PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-213569

(43) Date of publication of application: 06.08.1999

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G11B 20/12

G11B 20/10

(21)Application number: 10-011679

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

23.01.1998

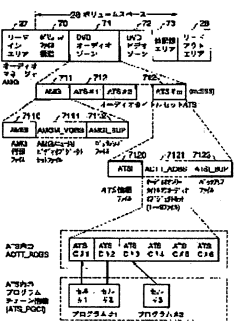
(72)Inventor: OTOMO HITOSHI

MIMURA HIDENORI

(54) DATA STRUCTURE FOR AUDIO, RECORD MEDIUM AND PROCESSOR THEREFOR (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a silent period definite by incorporating identification information in which the kind of a cell is identified by the difference of data contents included in the cell into cell information for specifying the cell to make a sound interruption period arbitrarily settable.

SOLUTION: A volume space 28 is divided into many sectors physically and consecutive numbers are added to these physical sectors and logical addresses of data to be recorded mean logical sector numbers and consecutive numbers are added in accordance with ascending orders of the physical sector numbers. The volume space 28 includes a volume/file structure area 70, a DVD audio zone 71, a DVD video zone 72 and other recording areas 73. Then, the sound interruption of a reproduction due to the stopping of the reading of audio data is made to be a form such as making a listener so as not to feel an unnaturalness by adding the identification information of data to the cell information



and by performing the management of sound interruption time lengths while identifying three kinds of cells of an audio cell, a silent cell and a still picture cell.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3394899

[Date of registration]

31.01.2003

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Best Available Copy

Citation

1

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

特許第3394899号

(P3394899)

(45)発行日 平成15年4月7日(2003.4.7)

(24)登録日 平成15年1月31日(2003.1.31)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	F I	·
G11B 20/12	102	G11B 20/12	102
20/10	321	G11B 20/10	321 Z
27/00		27/00	D
H04N 5/85		HO4N 5/85	Z
			請求項の数3 (全41頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平10-11679	(73)特許権者	000003078
			株式会社東芝
(22)出願日	平成10年1月23日(1998.1.23)		東京都港区芝浦一丁目1番1号
		(72)発明者	大友 仁
(65)公開番号	特開平11-213569		神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会
(43)公開日	平成11年8月6日(1999.8.6)		社東芝柳町工場内
審査請求日	平成14年2月14日(2002.2.14)	(72)発明者	三村 英紀
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会
早期審査対象出願			社東芝柳町工場内
		(74)代理人	100058479
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		審査官	富澤 哲生
)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】オーディオ用データ記録媒体とデータ処理装置及び方法

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】ビデオ記録領域とオーディオ記録領域を有し、前記オーディオ記録領域内には、<u>オーディオマネージャ(AMG)領域と、</u>オーディオタイトルセット(ATS)を記録するオーディオタイトルセット記録領域を有し、

前記オーディオマネージャ(AMG)領域には、前記ビデオ記録領域のビデオ情報にアクセスするための情報が記録され、

前記オーディオタイトルセット (ATS) 記録領域内に 10 は、オーディオオブジェクト (AOB) の領域と、このオーディオタイトルセットの識別子、終了アドレス、前記オブジェクトのスタートアドレスを記述した管理テーブル (ATSI_MAT) の領域と、前記オーディオオブジェクト (AOB) の再生順序を指定するオーディオ

2

タイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(ATS_PGCIT)の領域とを有し、

前記オーディオオブジェクト (AOB) は、プログラム (PG) を含み、このプログラム (PG) は複数のセル (Ce l1) を含み、各セル (Cel1) は、データを格納した複数 のパックを含み、このパックの中には、オーディオパック及び映像ではない付加的なデータを含むリアルタイム パック (RTI_PCK) が定義されており、

前記セルとして、データ内容がオーディオ出力を得るタイプであるオーディオセル (A_C) と無音出力データを含むタイプであるサイレントセル (SI_C) とが定義されており、

前記管理テーブル(ATSI_MAT)内には、前記オ ーディオオブジェクト(AOB)が再生されたときの複 数の再生チャンネルに対して、再生チャンネル数を少な い出力チャンネル数に変換するために、各再生チャンネルの信号に与える混合係数(ATS_DM_COFFT)のテーブルを記録した領域を有し、

前記オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル(ATS__PGCIT)には、オーディオタイトルセットプログラム情報(PGI)及び前記オーディオ セルの再生順序を示したセルプレイバック情報(C_PB I)が含まれており、また使用すべき前記混合係数(A TS__DM__COFF_T)のテーブル番号も含まれてお n.

前記セルプレイバック情報(C_PBI)には、前記オーディオセル、サイレントセルのタイプを識別したセルタイプ情報(C_TY)と前記セルのスタート(S_SA)及びエンドアドレス(C_EA)、セルインデックス番号(C_IXN)が含まれ、

前記セルタイプ情報 (C_TY) には、オーディオデータ のみからなるオーディオセルを「00b」、オーディオ データ及びリアルタイム情報からなるオーディオセルを「01b」、サイレントセルを「10b」として識別し た情報と、対応するセルがスポットライト部分であるこ 20 とを示す用途情報 (C_Usage) を含むようになっている ことを特徴としたオーディオ用データ記録媒体。

【請求項2】情報記録媒体からオーディオ情報を再生する再生方法において、

前記情報記録媒体は、ビデオ記録領域とオーディオ記録領域を有し、前記オーディオ記録領域内には、オーディオマネージャ(AMG)領域と、オーディオタイトルセット(ATS)を記録するオーディオタイトルセット記録領域を有し、

前記オーディオマネージャ(AMG)領域には、前記ビ 30 デオ記録領域のビデオ情報にアクセスするための情報が 記録され、

前記オーディオタイトルセット(ATS)記録領域内には、オーディオオブジェクト(AOB)の領域と、このオーディオタイトルセットの識別子、終了アドレス、前記オブジェクトのスタートアドレスを記述した管理テープル(ATSI_MAT)の領域と、前記オーディオオブジェクト(AOB)の再生順序を指定するオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(ATS_PGCIT)の領域とを有し、

前記オーディオオブジェクト(AOB)は、プログラム (PG) を含み、このプログラム (PG) は複数のセル (Ce 11) を含み、各セル (Ce11) は、データを格納した複数 のパックを含み、このパックの中には、オーディオパック及び映像ではない付加的なデータを含むリアルタイム パック (RTI_PCK) が定義されており、

<u>前記セルとして</u>、データ内容がオーディオ出力を得るタイプであるオーディオセル (A_C) と無音出力データを含むタイプであるサイレントセル (SI_C) とが定義されており、

前記管理テーブル(ATSI_MAT)内には、前記オーディオオブジェクト(AOB)が再生されたときの複数の再生チャンネルに対して、再生チャンネル数を少ない出力チャンネル数に変換するために、各再生チャンネルの信号に与える混合係数(ATS_DM_COFFT)のテーブルを記録した領域を有し、

前記オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル(ATS_PGCIT)には、オーディオタイトルセットプログラム情報(PGI)及び前記オーディオ セルの再生順序を示したセルプレイバック情報(C_PB I)が含まれており、また使用すべき前記混合係数(A TS_DM_COFFT)のテーブル番号も含まれてお り、

前記セルプレイバック情報 (C_PBI) には、前記オーディオセル、サイレントセルのタイプを識別したセルタイプ情報 (C_TY) と前記セルのスタート (S_SA) 及びエンドアドレス (C_EA) 、セルインデックス番号 (C_IXN)が含まれ、

前記セルタイプ情報 (C_TY) には、オーディオデータ のみからなるオーディオセルを「00b」、オーディオ データ及びリアルタイム情報からなるオーディオセルを「01b」、サイレントセルを「10b」として識別した情報と、対応するセルがスポットライト部分であることを示す用途情報 (C_Usage) を含むようになってお り、

前記管理テーブルの情報を再生し、この再生された情報 に基づいて、前記オーディオオブジェクトを再生するこ とを特徴とする再生方法。

【請求項3】情報記録媒体からオーディオ情報を再生する再生装置において、

前記情報記録媒体は、ビデオ記録領域とオーディオ記録 領域を有し、前記オーディオ記録領域内には、オーディ オマネージャ(AMG)領域と、オーディオタイトルセット ット(ATS)を記録するオーディオタイトルセット記 録領域を有し、

前記オーディオマネージャ(AMG)領域には、前記ビデオ記録領域のビデオ情報にアクセスするための情報が記録され、

前記オーディオタイトルセット(ATS)記録領域内に 40 は、オーディオオプジェクト(AOB)の領域と、この オーディオタイトルセットの識別子、終了アドレス、前 記オプジェクトのスタートアドレスを記述した管理テー ブル(ATSI_MAT)の領域と、<u>前記オーディオオ</u> <u>ブジェクト(AOB)</u>の再生順序を指定するオーディオ タイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(AT S_PGCIT)の領域とを有し、

前記オーディオオブジェクト (AOB) は、プログラム (PG) を含み、このプログラム (PG) は複数のセル (Ce 11) を含み、各セル (Ce11) は、データを格納した複数 のパックを含み、このパックの中には、オーディオパッ

ク及び映像ではない付加的なデータを含むリアルタイム パック (RTI__PCK) が定義されており、

前記セルとして、データ内容がオーディオ出力を得るタ イプであるオーディオセル (A_C) と無音出力データを 含むタイプであるサイレントセル (SI_C) とが定義され ており、

前記管理テープル(ATSI_MAT)内には、前記オ ーディオオブジェクト(AOB)が再生されたときの複 数の再生チャンネルに対して、再生チャンネル数を少な い出力チャンネル数に変換するために、各再生チャンネ 10 ルの信号に与える混合係数(ATS_DM_COFF T) のテープルを記録した領域を有し、

前記オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル(ATS_PGCIT)には、オーディオタイ トルセットプログラム情報 (PGI) 及び前記オーディオ セルの再生順序を示したセルプレイバック情報 (C PB I) が含まれており、また使用すべき前記混合係数(A TS_DM_COFFT) のテープル番号も含まれてお

前記セルプレイバック情報(C_PBI)には、前記オーデ ィオセル、サイレントセルのタイプを識別したセルタイ プ情報 (C_TY) と前記セルのスタート (S_SA) 及びエン ドアドレス (C_EA)、セルインデックス番号 (C_IXN) が含まれ、

前記セルタイプ情報(C_TY)には、オーディオデータ のみからなるオーディオセルを「00b」、オーディオ データ及びリアルタイム情報からなるオーディオセルを 「01b」、サイレントセルを「10b」として識別し た情報と、対応するセルがスポットライト部分であるこ とを示す用途情報 (C_Usage) を含むようになってお り、

前記管理テーブルの情報を再生する手段と、この再生さ れた情報に基づいて、前記オーディオオブジェクトを再 生する手段を有することを特徴とする再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、高音質のオーデ ィオデータを処理(記録、再生、伝送、構築)するのに その取り扱いを容易にし、かつ高音質の状態を満足させ られるようにしたオーディオ用データ構造その記録媒体 40 及びその信号を処理する装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ビデオ(動画)を髙画質・髙密度で記録 できるとともに、マルチアングル映像・副映像・マルチ リンガル音声・多チャンネルオーディオなど種々な情報 の記録もできる光ディスクとして、DVDピデオディス クが開発され、一般市場への普及・浸透が始まっている (DVDはデジタル・パーサタイル・ディスクの略 称)。

【0003】このDVDビデオディスクは、圧縮多チャ 50 各種ICなど)、各種制御プログラムその他の共通化が

ネルオーディオ (AC-3、MPEG等) とともに非圧 縮リニアPCM(48kHzサンプリング・16ビット 量子化から96kHzサンプリング・24ビットまで) もサポートできる仕様となっている。このDVDビデオ のリニアPCMは従来の音楽CD(44.1kHzサン プリング・16ビット量子化)を上回るハイサンプリン グ・ハイビットの高音質仕様であり、とくに96kHz サンプリング・20~24ビットのリニアPCMは、次 世代デジタルオーディオディスク(俗にスーパーCDま たはスーパーオーディオディスクといわれるもの) とし ての資格を十分備えている。

【0004】しかしながら、DVDビデオの仕様はどち らかといえばオーディオよりも映像優先で作成されてお り、サンプリング周波数・量子化ビット数のみならず記 録可能なチャネル数や記録可能時間等に関して、DVD ビデオの音声仕様をさらに上回るオーディオ優先の仕様 も期待されている。

【0005】上記期待に答える形で、DVDオーディオ 仕様が検討されるに至った(ただし、このDVDオーデ ィオ仕様はまだ従来技術ではない)。このDVDオーデ ィオ仕様では、DVDビデオで採用されている48K~ 96kHzサンプリング・16~24ピットのリニアP CMは当然として、192kHzサンプリング・24ビ ットのリニアPCMまでサポート可能なことが考えられ ている。また、DVDオーディオ仕様の将来のバージョ ンアップにおいて、さらに高音質仕様が導入される可能 性も残している。

【0006】このようにDVDオーディオが将来的なス ケールアップに対応できるのは、デジタルハイビジョン 映像までターゲットに入っている大容量記録が可能なD VDビデオと共通利用できる部分が、DVDオーディオ にあるからである。

【0007】また、DVDオーディオは、DVDビデオ の進化に伴い利用可能になる将来の技術的・市場的・経 済的アドバンテージを享受できる特徴を持っている。

【0008】たとえば、DVDビデオで今後実用化され る大容量DVDディスクをDVDオーディオに利用する ことにより、記録時間を一定とすれば、記録に用いるサ ンプリング周波数・量子化ビット数・記録チャネル数等 をどんどん増やして行ける可能性を持っている。近い将 来実用化されるDVD-RAM(または書換可能なDV D-RWあるいはライトワンスのDVD-R) を用いた DVDピデオレコーダの技術は、いずれ実用化されるで あろうDVDオーディオレコーダにも利用可能となる。

【0009】さらに、DVDビデオの普及によりその市 場規模が広がれば、DVDピデオとDVDオーディオと の間で、媒体(DVD-ROMディスク、DVD-RA M/DVD-RWディスク、DVD-Rディスクな ど)、装置部品(ディスクドライブ、光ピックアップ、

8

進み、高音質で多くの特徴を持つDVDオーディオの製品コストダウンも加速される。そして、DVDオーディオが広く普及すれば、DVDビデオも、DVDオーディオの進化に伴い利用可能になる将来の技術的・市場的・経済的アドバンテージを享受できるようになる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、DV Dオーディオの開発が期待されているが、上記したDV Dビデオに見られるように、高密度記録が可能ながに、各種の 10 機能や性能を任意に盛り込んだDVDオーディオが提案開発されることが予想される。つまり、DVDオーディオに関してはサンプリング周波数・量子化ビット数・チャンネル数などの性能面で、異なるデータ構造のものが制作される可能性があり、また、メニュー映像を含むものや、含まないもの、背景映像を含むものや含まないものなど機能面で、異なるデータ構造のものが制作される可能性がある。

【0011】そこでこの発明の目的とするところは、その仕様として1トラックに1個の静止画をオプションと 20して付加可能なタイプとし、またオーディオ属性をトラック毎に指定できるようにしたデータ構造を提供することである。これにより、種々の機能や性能を任意に含ませたDVDオーディオを制作しても、これに再生側で容易に対応できるようになる。

[0012]

[0013]

【課題を解決するための手段】この発明は、ビデオ記録 領域とオーディオ記録領域を有し、前記オーディオ記録 領域内には、オーディオマネージャ(AMG)領域と、 オーディオタイトルセット(ATS)を記録するオーデ ィオタイトルセット記録領域を有し、前記オーディオマ ネージャ(AMG)領域には、前記ビデオ記録領域のビ デオ情報にアクセスするための情報が記録され、前記オ ーディオタイトルセット(ATS)記録領域内には、オ ーディオオプジェクト(AOB)の領域と、このオーデ ィオタイトルセットの識別子、終了アドレス、前記オブ ジェクトのスタートアドレスを記述した管理テーブル (ATSI_MAT) の領域と、前記オーディオオプジ <u>ェクト(AOB)</u>の再生順序を指定するオーディオタイ トルセットプログラムチェーン情報テーブル (ATS_ PGCIT) の領域とを有し、前記オーディオオブジェ クト (AOB) は、プログラム (PG) を含み、このプロ グラム (PG) は複数のセル (Cell) を含み、各セル (Ce 11) は、データを格納した複数のパックを含み、このパ ックの中には、オーディオパック及び映像ではない付加 的なデータを含むリアルタイムパック (RTI_PCK) が定 義されており、前記セルとして、データ内容がオーディ オ出力を得るタイプであるオーディオセル (A_C) と無 音出力データを含むタイプであるサイレントセル (SI_

C) とが定義されており、前記管理テーブル(ATSI _MAT)内には、前記オーディオオブジェクト(AO B) が再生されたときの複数の再生チャンネルに対し て、再生チャンネル数を少ない出力チャンネル数に変換 するために、各再生チャンネルの信号に与える混合係数 (ATS_DM_COFFT) のテープルを記録した領 域を有し、前記オーディオタイトルセットプログラムチ ェーン情報テーブル (ATS_PGCIT) には、オー ディオタイトルセットプログラム情報 (PGI) 及び前記 オーディオセルの再生順序を示したセルプレイバック情 報(C_PBI)が含まれており、また使用すべき前記混合 係数 (ATS_DM_COFFT) のテープル番号も含 まれており、前記セルプレイバック情報(C PBI)に は、前記オーディオセル、サイレントセルのタイプを識 別したセルタイプ情報 (C_TY) と前記セルのスタート (S_SA) 及びエンドアドレス (C_EA) 、セルインデック ス番号 (C_IXN) が含まれ、前記セルタイプ情報 (C_T Y) には、オーディオデータのみからなるオーディオセ ルを「00b」、オーディオデータ及びリアルタイム情 報からなるオーディオセルを「01b」、サイレントセ ルを「10b」として識別した情報と、対応するセルが スポットライト部分であることを示す用途情報(C_Usag e)を含むようになっているオーディオ用データ記録媒 体を基本とするものである。

[0014]

[0015]

50

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 面を参照して説明する。

【0016】この発明は、高音質のオーディオデータを 処理(記録、再生、伝送、構築)するのにその取り扱い を容易にし、かつ高音質の状態を満足させられるように したオーディオ用データ構造その記録媒体及び処理装置 及び方法に関する。

【0017】実施の形態では、複数のコンテンツ(種々のビデオコンテンツ、種々のオーディオコンテンツ等)のオブジェクトを共有化するシステムに適用された場合を説明する。また、複数コンテンツのオブジェクトを共有化するための管理データを持つ情報媒体、この媒体から記録情報を再生する装置、この媒体に前記管理データを含む情報を記録する方法、およびこの媒体から前記管理データに基づき情報を再生する方法に適用された場合を例として説明する。

【0018】図1は、DVDオーディオの記録媒体として利用可能な光ディスクの構造を説明する斜視図である。

【0019】図1に示すように、この光ディスク10は、それぞれ記録層17が設けられた一対の透明基板14を接着層20で貼り合わせた構造を持つ。各基板14は0.6mm厚のポリカーボネートで構成することができ、接着層20は極薄(たとえば40 μ m厚)の紫外線

硬化性樹脂で構成することができる。これら一対の0.6mm基板1.4を、記録層1.7が接着層2.0の面上で接触するようにして貼り合わすことにより、1.2mm厚の大容量光ディスク1.0が得られる。

【0020】光ディスク10には中心孔22が設けられており、ディスク両面の中心孔22の周囲には、この光ディスク10を回転駆動時にクランプするためのクランプエリア24が設けられている。中心孔22には、図示しないディスクドライブ装置に光ディスク10が装填された際に、ディスクモータのスピンドルが挿入される。そして、光ディスク10は、そのクランプエリア24において、図示しないディスククランパにより、ディスク回転中クランプされる。

【0021】光ディスク10は、クランプエリア24の 周囲に、ビデオデータ、オーディオデータその他の情報 を記録することができる情報エリア25を有している。

【0022】情報エリア25のうち、その外周側にはリードアウトエリア26が設けられている。また、クランプエリア24に接する内周側にはリードインエリア27が設けられている。そして、リードアウトエリア26と 20リードインエリア27との間にデータ記録エリア28が定められている。

【0023】情報エリア25の記録層(光反射層)17には、記録トラックがたとえばスパイラル状に連続して形成されている。その連続トラックは複数の物理セクタに分割され、これらのセクタには連続番号が付されている。このセクタを記録単位として、光ディスク10に種々なデータが記録される。

【0024】データ記録エリア28は、実際のデータ記録領域であって、DVDオーディオデータの記録領域お30よびDVDビデオデータの記録領域を含んでいる。(ピュアオーディオディスクの場合はDVDビデオデータ記録領域は使用されないことがある。)

DVDオーディオデータの記録領域には、記録・再生情報として、主にオーディオデータが、ピット列(レーザ反射光に光学的な変化をもたらす物理的な形状あるいは相状態)として記録されている。場合によっては、このDVDオーディオデータ記録領域に、スチル画データが記録されることもある。また、このDVDオーディオデータ記録領域に記録されるオーディオデータは、通常の40音楽データの他に、全くの無音データ(音楽としての無音部分ではなく意図的に音を出さないデータ)を含むことができる。

【0025】一方、DVDビデオデータの記録領域には、記録・再生情報として、映画等のビデオデータ(主映像データ)、字幕・メニュー等の副映像データおよび台詞・効果音等のオーディオデータが、同様なピット列で記録されている。

【0026】なお、光ディスク10が片面1層で両面記録のDVD-RAMディスク(またはリライタブルディ 50

スク; DVD-RWディスク) の場合は、各記録層17は、2つの硫化亜鉛・酸化シリコン混合物 ($ZnS \cdot SiO2$) で相変化記録材料層 (たとえばGe2Sb2Te5) を挟み込んだ3重層により構成できる。

【0027】光ディスク10が片面1層で片面記録のRAMディスクの場合は、読み出し面19側の記録層17は、上記相変化記録材料層を含む3重層により構成できる。この場合、読み出し面19から見て反対側に配置される層17は情報記録層である必要はなく、単なるダミー層でよい。

【0028】光ディスク10が片面読み取り型の2層RAM/ROMディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの相変化記録層(読み出し面19からみて奥側;読み書き用)と1つの半透明金属反射層(読み出し面19からみて手前側;再生専用)で構成できる。

【0029】光ディスク10がライトワンスのDVD-Rである場合は、基板としてはポリカーボネートが用いられ、、図示しない反射膜としては金、図示しない保護膜としては紫外線硬化樹脂を用いることができる。この場合、記録層17には有機色素が用いられる。この有機色素としては、シアニン、スクアリリウム、クロコニック、トリフェニルメンタン系色素、キサンテン、キノン系色素(ナフトキン、アントラキノン等)、金属錯体系色素(フタロシアン、ボルフィリン、ジチオール錯体等)その他が利用可能である。

【0030】 このようなDVD-Rディスクへのデータ書き込みは、たとえば波長650nmで出力 $6\sim12$ mW程度の半導体レーザを用いて行うことができる。

【0031】光ディスク10が片面読み取り型の2層ROMディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの金属反射層(読み出し面19からみて奥側)と1つの半透明金属反射層(読み出し面19からみて手前側)で構成できる。

【0032】読み出し専用のDVD-ROMディスク (DVDオーディオおよび/またはDVDビデオ用) 10では、基板14にピット列が予めスタンパーで形成され、このピット列が形成された基板14の面に金属等の 反射層が形成され、この反射層が記録層17として使用されることになる。このようなDVD-ROMディスク10では、通常、記録トラックとしてのグループは特に 設けられず、基板14の面に形成されたピット列がトラックとして機能するようになっている。

【0033】上記各種の光ディスク10において、再生専用のROM情報はエンボス信号として記録層17に記録される。これに対して、読み書き用(またはライトワンス用)の記録層17を持つ基板14にはこのようなエンボス信号は刻まれておらず、その代わりに連続のグループ溝が刻まれている。このグループ溝に、相変化記録層等が設けられるようになっている。読み書き用DVD-RAMディスクの場合は、さらに、グループの他にラ

ンド部分の相変化記録層も情報記録に利用される。

【0034】なお、光ディスク10が片面読み取りタイ プ(記録層が1層でも2層でも)の場合は、読み出し面 19から見て裏側の基板14は読み書き用レーザに対し て透明である必要はない。この場合は裏側基板14全面 にラベル印刷がされていてもよい。

【0035】図2は、図1の光ディスク10のデータ記 録エリア28とそこに記録されるデータの記録トラック との対応関係を説明する図である。

【0036】ディスク10がDVD-RAM (またはD 10 VD-RW) の場合は、デリケートなディスク面を保護 するために、ディスク10の本体が図示しないカートリ ッジに収納されるようになっている。DVD-RAMデ ィスク10がカートリッジごと後述するDVDプレーヤ (図29~図30)のディスクドライブに挿入される と、カートリッジからディスク10が引き出されて図示 しないスピンドルモータのターンテーブルにクランプさ れ、図示しない光ヘッドに向き合うようにして回転駆動

【0037】一方、ディスク10がDVD-RまたはD 20 VD-ROMの場合は、ディスク10の本体はカートリ ッジに収納されておらず、裸のディスク10がディスク ドライブのディスクトレイに直接セットされるようにな

【0038】図1に示した情報エリア25の記録層17 には、データ記録トラックがスパイラル状に連続して形 成されている。その連続するトラックは、図2に示すよ うに一定記憶容量の複数論理セクタ (最小記録単位) に 分割され、この論理セクタを基準にデータが記録されて いる。1つの論理セクタの記録容量は、1パックのデー 30 夕長と同じ2048バイト(あるいは2kバイト)に決 められている。

【0039】データ記録エリア28には、実際のデータ 記録領域であって、DVDオーディオ用に管理データお よび音声データが記録され、DVDビデオ用に管理デー タ、主映像(ビデオ)データ、副映像データおよび音声 データが同様に記録されている。

【0040】なお、図示はしないが、図2のディスク1 0 がDVD-RAMディスクの場合、そのデータ記録エ リア28を、リング状(年輪状)に複数の記録エリア (複数の記録ゾーン)に分割することができる。この場 合、各記録ゾーン毎にディスク回転の角速度は異なる が、各ゾーン内では線速度または角速度を一定にするこ とができる。図2のディスク10がDVD-ROMディ スクの場合は、データ記録エリア28の全域に種々なデ ータが線速度一定で記録される。

【0041】図3は、図2の光ディスクに記録される種 々な情報のうち、DVDオーディオゾーンに記録される 情報の階層構造を説明する図である。

されたデータ記録エリア28は、図に示すような構造を 有している。この構造の論理フォーマットは、たとえば 標準規格の1つであるISO9660およびユニバーサ ルディスクフォーマット(UDF)プリッジに準拠して 定められている。

【0043】リードインエリア27からリードアウトエ リア26までの間のデータ記録エリア28は、ボリュー ムスペース28として割り当てられる。このボリューム スペース28は、ボリュームおよびファイル構造の情報 のための空間(ボリューム/ファイル構造70)と、D VD規格のアプリケーションのための空間(DVDオー ディオゾーン71およびDVDビデオゾーン72)と、 この規格のアプリケーション以外のための空間(他記録 エリア73)を含むことができる。

【0044】ボリュームスペース28は、多数のセクタ に物理的に分割され、それらの物理的セクタには連続番 号が付されている。このボリュームスペース28に記録 されるデータの論理アドレスは、ISO9660および UDFブリッジで定められるように、論理セクタ番号を 意味している。ここでの論理セクタサイズは、物理セク タの有効データサイズと同様に、2048バイト(2k バイト)としてある。論理セクタ番号は、物理セクタ番 号の昇順に対応して連続番号が付加されている。

【0045】なお、論理セクタと異なり、物理セクタに はエラー訂正情報等の冗長な情報が付加されている。こ のため、物理セクタサイズは、正確に言うと論理セクタ サイズと一致しない。

【0046】図3に示すように、ボリュームスペース2 8は、ボリューム/ファイル構造領域70、DVDオー ディオゾーン71、DVDビデオゾーン72および他の 記録領域73を含んでいる。これらの各領域(70~7 3)は、図2の論理セクタの境界上で区分されている。 ここで、1論理セクタは2048バイトと定義され、1 論理プロックも2048バイトと定義される。したがっ て、1論理セクタは1論理プロックと対等に定義され

【0047】ボリューム/ファイル構造領域70は、I SO9660およびUDFブリッジに定められる管理領 域に相当する。この領域70の記述に基づいて、オーデ ィオマネージャ(AMG)711の内容が、後述するD VDプレーヤ(図29)内部のシステムメモリに格納さ れる。

【0048】DVDオーディオゾーン71は、オーディ オマネージャ (AMG) 711および1以上のオーディ オタイトルセット (ATS#m) 712から構成される (オーディオタイトルセットの数mは最大99)。

【0049】AMG711は、オーディオマネージャ情 報(AMGI)ファイル7110と、オーディオマネー ジャメニュー用ビデオオプジェクトセット(AMGM_ 【0042】図3において、先の光ディスク10に形成 50 VOBS)ファイル7111とオーディオマネージャ情

14

報パックアップ(AMGI_BUP)ファイル7112とで構成される。なお、AMGM_VOBS7111はオプションのファイルであり、無い場合もある。

【0050】各ATS712は、オーディオタイトルセット情報(ATSI)ファイル7120と、オーディオ・オンリータイトルのオーディオオブジェクトセット(AOTT_AOBS)ファイル7121と、オーディオタイトルセット情報バックアップ(ATSI_BUP)ファイル7123とで構成される。なお、AOTT_AOBS7121は1ないし9ファイルで構成される 10が、これらはオプションのファイルであり、無い場合もある。

【0051】ここで図6を先に参照してAOTT_AOBS7121を説明する。後でも説明するが、AOTT_AOBS7121は、1以上のオーディオオプジェクトAOBの集まりを定義している。各AOBは1以上のオーディオタイトルセット・セル(ATS_C#)の集まりを定義している。そして、1以上のセルの集まりによってオーディオタイトルセットのプログラムが構成され、1以上のプログラムの集まりによってオーディオタ 20イトルセットのプログラムチェーンPGCが構成される。

【0052】図3に戻る。図3ではAOTT_AOBS 7121の構成を、直接ATS_C#の集まりのレベルで示している。PGCは、ATS内のプログラムチェーン情報により表現されている。

【0053】1つのPGCを1本のオペラに例えれば、このPGCを構成する複数のセルはそのオペラ中の種々なシーンの音楽あるいは歌唱部分に対応すると解釈可能である。このPGCの中身(あるいはセルの中身)は、ディスク10に記録される内容を制作するソフトウエアプロバイダにより決定される。すなわち、プロバイダは、ATS内のプログラムチェーン情報ATS_PGCIに書き込まれたセル再生情報ATS_C_PBIを用いて、AOTT_AOBS7121を構成するセルを意図通りに再生させることができる。(ATS_PGCIおよびATS_C_PBIについては、図24~図28を参照して後述する。)

他の記録エリア73には、上述したビデオタイトルセットVTS72で利用可能な情報、あるいはビデオタイト 40ルセットとは関係ない他の情報を記録することができる。このエリア73は必須ではなく使用しないなら削除されてもよい。

【0054】図4は、図2の光ディスクに記録される種々な情報のうち、DVDビデオゾーンに記録される情報の階層構造を説明する図である。以下、図3で説明済みの部分の説明は省略し、DVDビデオゾーン72に関する部分の説明を行なう。

【0055】ボリューム/ファイル構造領域70の記述 に基づいて、ビデオマネージャ721の内容が、後述す 50 るDVDプレーヤ(図29)内部のシステムメモリに格納される。

【0056】 DVDビデオゾーン72は、ビデオマネージャ(VMG)721および1以上のビデオタイトルセット(VTS#n)722から構成される(ビデオタイトルセットの数nは最大99)。

【0057】VMG721は、ビデオマネージャ情報 (VMGI) ファイル7210と、ビデオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセット (VMGM_VOBS) ファイル7211とビデオマネージャ情報バックアップ (VMGI_BUP) ファイル7212とで構成される。なお、VMGM_VOBS7211はオプションのファイルであり、無い場合もある。

【0058】各VTS722は、ビデオタイトルセット情報(VTSI)ファイル7220と、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)ファイル7221と、ビデオタイトルセットタイトルのビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)ファイル7222と、ビデオタイトルセット情報バックアップ(VTSI_BUP)ファイル7223とで構成される。なお、VTSM_VOBS7221はオプションのファイルであり、無い場合もある。

【0059】各ビデオタイトルセットVTS72には、MPEG規格により圧縮されたビデオデータ(後述するビデオパック)、所定規格により圧縮されあるいは非圧縮のオーディオデータ(後述するオーディオパック)、およびランレングス圧縮された副映像データ(後述する副映像パック;1画素が複数ビットで定義されたビットマップデータを含む)とともに、これらのデータを再生するための情報(後述するナビゲーションパック;プレゼンテーション制御情報およびデータサーチ情報を含む)が格納されている。

【0060】ここで図8を参照して先にVTSTT_VOBS722を説明する。後でも説明するが、VTSTT_VOBS7222は、1以上のビデオオブジェクトVOBの集まりを定義している。各VOBは1以上のビデオタイトルセット・セル(VTS_C#n)の集まりを定義している。VTS_C#nは1以上のビデオオブジェクトユニット(VOBU)で構成され、VOBUにはナビゲーションパック、ビデオパック、オーディオパック、副映像パックを含ませることができる。そして、1以上のビデオタイトルセルの集まりによってビデオタイトルセットのプログラムが構成され、1以上のプログラムの集まりによってビデオタイトルセットのプログラムが構成される。

【0061】図4に戻る。図4ではプログラムチェーンとピデオタイトルセットセル($VTS_C\#n$)の関係を示している。

【0062】1つのPGCを1本のドラマに例えれば、 このPGCを構成する複数のセルはそのドラマ中の種々

なシーンに対応すると解釈可能である。このPGCの中 身(あるいはセルの中身)は、ディスク10に記録され る内容を制作するソフトウエアプロバイダにより決定さ れる。すなわち、図3で説明したATS_PGCIの場 合と同様に、プロバイダは、VTS内のプログラムチェ ーン情報VTS_PGCIに書き込まれたセル再生情報 (図示せず)を用いて、VTSTT_VOBS7222 を構成するセルを意図通りに再生させることができる。 【0063】図5は、図3のDVDオーディオゾーンの プログラムチェーン情報ATS_PGCIおよび図4の 10 DVDビデオゾーンのプログラムチェーン情報VTS_ PGCIの双方から、特定のビデオ情報(VTS_C# 2、VTS_C#3、VTS_C#5) が、共通に(し かし異なる方法で)アクセスされる場合を説明する図で ある。換言すれば、図5は、同一のビデオオブジェクト VOBがオーディオ側の再生ユニットおよびビデオ側の 再生ユニットから異なる方法で参照される場合を例示し ている。

【0064】すなわち、ビデオタイトルセット側からビ デオ再生を行なう場合、VTS__PGCI内のセル再生 20 情報(図示せず)により、VOBのセルVTS C#1 ~VTS_C#6が順に再生される。

【0065】一方、オーディオタイトルセット側からビ デオ再生(あるいはスチル再生)を行なう場合、ATS **__PGCI内のセル再生情報(図28)により、VOB** のセルVTS_C#2、VTS_C#3およびVTS_ C#5が選択的に再生される。

【0066】この場合、同じディスク10内でATSお よびVTSが同じセルデータ(VTS_C#2、VTS _C#3、VTS__C#5)を別々に持つ必要がないの 30 で、ディスク10の限られた容量を有効利用できるよう になる。

【0067】図6は、図3のDVDオーディオゾーンの 記録内容(AOTT_AOBS)のデータ構造の一例を 示す。

【0068】図3を参照して説明したAOTT_AOB S7121は、図6に示すように、1以上のオーディオ オプジェクトAOTT_AOB#の集まりを定義してい る。各AOTT_AOBは1以上のオーディオセルAT S__C#の集まりを定義している。そして、1以上のセ 40 ルATS_C#の集まりによってプログラムが構成さ れ、1以上のプログラムの集まりによってプログラムチ エーンPGCが構成される。このPGCは、オーディオ タイトルの全体あるいは一部を差し示す論理的なユニッ トを構成する。

【0069】図6の例では、各オーディオセルATS_ C#が2048パイトサイズのオーディオパックA_P CKの集合で構成されている。これらのパックは、デー 夕転送処理を行う際の最小単位となる。また、論理上の

このセル単位で行なわれる。

【0070】図7は、図3のDVDオーディオソーンの 記録内容(AOTT_AOBS)のデータ構造の他例を 示す。図7の例は、セルおよびパックの構成が、図6の 場合と異なっている。

【0071】すなわち、図7のオーディオオブジェクト AOTT_AOB#1は、ピクチャセルATS_C# 1、サイレントセルATS__C#2、オーディオセルA TS_C#3等を含んでいる。次のAOTT_AOB# 2は、図示しないが、オーディオセルATS_Cだけで 構成されてもよい。メインとなるのはオーディオセルで あるが、それに適宜ピクチャセルおよび/またはサイレ ントセルが追加されるようになっている。

【0072】ピクチャセルATS_C#1は1以上のス チル画パックSPCT_PCKにより構成され、サイレ ントセルATS__C#2は1以上の無音オーディオパッ クA_PCKにより構成される。このサイレントセルの 再生時間は、約0.5秒以上に設定される。オーディオ セルATS__C#3は、リアルタイム情報を持つリアル タイム情報パックRTL_PCKを適宜含んで、オーデ ィオパックA_PCKにより構成される。

【0073】DVDオーディオプレーヤの再生動作中に 上記スチル画パックSPCT__PCKのデータ転送が行 われると、その転送期間中、短時間(約0.5秒~0. 6秒)の音切れが生じる。この音切れをオーディオギャ ップという。オーディオギャップが音楽再生の途中で生 じるとまずいので、上記スチル画パックSPCT__PC Kのデータ転送は、通常は、図9のアルバム再生の開始 前、特定グループ再生の開始前、あるいは特定トラック の開始前に行われる。

【0074】なお、DVDオーディオプレーヤ内部でス チル画パックSPCT__PCKの転送を一旦し終えてし まえば、このSPCT__PCKの内容に相当するスチル 画はプレーヤ内の画像メモリに保持される。このメモリ 内のスチル画は、オーディオパックA_PCKの内容 (音楽等) の再生中、連続的に再生できる (ただしユー ザが希望すればいつでもスチル画をモニタから消去する ことは可能)。

【0075】図8は、図4のDVDビデオゾーンの記録 内容(VTSTT_VOBS)のデータ構造の一例示

【0076】図4を参照して説明したVTSTT_ VO BS7222は、図8に示すように、1以上のビデオオ プジェクトVOB#の集まりを定義している。各VOB は1以上のピデオセルVTS__C#の集まりを定義して いる。各VTS_Cは1以上のビデオオブジェクトユニ ットVOBUの集まりを定義している。そして、1以上 のセルVTS__C#の集まりによってプログラムが構成 され、1以上のプログラムの集まりによってプログラム 処理を行う最小単位はセル単位であり、論理上の処理は 50 チェーンPGCが構成される。このPGCは、ビデオタ

イトルあるいはビジュアルメニューの全体あるいは一部 を差し示す論理的なユニットを構成する。

【0077】図8に示すように、各VOBUは、ナビゲ ーションパックを先頭として、ビデオパック(MPEG 圧縮された動画データ)、副映像パック(ランレングス 圧縮されたビットマップデータ)、およびオーディオパ ック(非圧縮リニアPCMオーディオデータまたは圧縮 された多チャネルオーディオデータ)の集合体(パック 列) として構成されている。すなわち、ビデオオブジェ クトユニットVOBUは、あるナビゲーションパックか 10 ら次のナビゲーションパックの直前まで記録される全パ ックの集まりとして定義される。このナビゲーションパ ックは、アングル変更(シームレスアングル変更再生ま たはノンシームレスアングル変更再生)を実現できるよ うに、各VOBU中に組み込まれている。

【0078】これらのパックは、図6または図7の場合 と同様に、データ転送処理を行う際の最小単位となる。 また、論理上の処理を行う最小単位はセル単位であり、 論理上の処理はこのセル単位で行わる。

【0079】上記VOBUの再生時間は、そのVOBU 20 中に含まれる1以上の映像グループ(グループオブピク チャー; 略してGOP) で構成されるビデオデータの再 生時間に相当し、その再生時間は0.4秒~1.2秒の 範囲内に定められる。 1 GOPは、MPEG規格では通 常約0.5秒であって、その間に15枚程度の画像を再 生するように圧縮された画面データである。

【0080】VOBUがビデオデータを含む場合には、 ビデオパック、副映像パックおよびオーディオパックか ら構成されるGOP(MPEG規格準拠)が配列されて ビデオデータストリームが構成される。しかし、このG 30 OPの数とは無関係に、GOPの再生時間を基準にして VOBUが定められ、その先頭に、常にナビゲーション パックが配置される。

【0081】なお、DVDビデオの再生にあたっては、 オーディオおよび/または副映像データのみの再生デー タであってもVOBUを1単位として再生データが構成 される。たとえば、ナビゲーションパックを先頭として オーディオパックのみでVOBUが構成されている場合 を想定してみる。この場合、ビデオデータのVOBUと 同様に、そのオーディオデータが属するVOBUの再生 40 時間内(0.4秒~1.2秒)に再生されるべきオーデ ィオパックが、そのVOBUに格納される。

【0082】図8に示すように、VTSTT_VOBS は1以上のVOBの集合として定義され、このVOBS 中のVOBは同一用途に用いられる。

【0083】メニュー用のVOBSは、通常、1つのV OBで構成され、そこには複数のメニュー画面表示用デ ータが格納される。これに対して、ビデオタイトルセッ ト用のVOBSは、通常、複数のVOBで構成される。

クトセットVTSTT_VOBSを構成するVOBは、 あるロックバンドのコンサートビデオを例にとれば、そ のバンドの演奏の映像データに相当すると考えることが できる。この場合、あるVOBを指定することによっ て、そのバンドのコンサート演奏曲目のたとえば3曲目 を再生することができる。

【0085】また、メニュー用ビデオオブジェクトセッ トVTSM_VOBSを構成するVOBには、そのバン ドのコンサート演奏曲目全曲のメニューデータが格納さ れ、そのメニューの表示にしたがって、特定の曲、たと えばアンコール演奏曲目を再生することができる。

【0086】なお、通常のビデオプログラムでは、1つ のVOBで1つのVOBSを構成することができる。こ の場合、1本のビデオストリームが1つのVOBで完結 することとなる。

【0087】一方、たとえば複数ストーリのアニメーシ ョン集あるいはオムニバス形式の映画では、1つのVO BS中に各ストーリに対応して複数のビデオストリーム (複数のプログラムチェーンPGC) を設けることがで きる。この場合は、各ビデオストリームが対応するVO Bに格納されることになる。その際、各ビデオストリー ムに関連したオーディオストリームおよび副映像ストリ ームも各VOB中で完結する。

【0088】ビデオオブジェクトVOBには識別番号 (#i;i=0~i)が付されており、この識別番号に よってそのVOBを特定することができる。VOBは、 1または複数のセルで構成されている。通常のビデオス トリームは複数のセルで構成されるが、メニュー用のビ デオストリームは1つのセルで構成される場合もある。 各セルには、VOBの場合と同様に識別番号(#j;j $=0 \sim j$) が付されている。

【0089】図9は、ユーザアクセス可能なDVDオー ディオゾーン71の記録内容であって、図1の光ディス クの片面(1層または2層)に記録されるデータ構造の 一例を示す。

【0090】DVDオーディオでは、ソフトウエア制作 サイドからみた記録内容の管理構造として、アルバム、 グループ、トラック、およびインデックスからなる階層 構造を用意している。

【0091】アルバムはDVDオーディオディスク10 の片面分に相当し、たとえば「ベートーベンの作品集の 第1巻」をこのアルバムに割り当てることができる。そ の場合、このアルバムは、たとえば交響曲第1番のグル ープ#1~交響曲第9番のグループ#9などで構成でき る。

【0092】各グループ(たとえばグループ#1)は、 対応交響曲(交響曲第1番)の第1楽章~第4楽章それ ぞれに対応したトラック#1~#4で構成で構成され る。さらに、各トラックは、その内容を適宜 i 分割した 【0084】ここで、タイトルセット用ビデオオブジェ 50 インデックス#1~#iで構成で構成される。

【0093】図9のような階層構造で制作されたDVD オーディオディスク10をユーザが再生する場合、ユーザは、そのディスク10をDVDオーディオプレーヤ (図29~図30) にセットしてから、図示しないリモートコントローラを操作して、グループ#1、およびトラック#1を選択できる。

【0094】この選択をしてからユーザがリモートコントローラの再生ボタンを押すと、DVDオーディオプレーヤは、ベートーベンの交響曲第1番の第1楽章の頭から再生を開始する。ユーザがさらに特定のインデックス 10をリモートコントローラから指示すると、指示されたインデックス部分がサーチされ、その部分から再生される。(そのアルバムの最初のグループの最初のトラックの最初のインデックス部分については、ユーザがなにも指定しなくてもデフォルトで再生できる。)

なお、DVDビデオディスクの再生の場合はユーザはタイトル (特定の映画作品タイトルなど) を認識できるが、DVDオーディオディスクの場合はユーザには「タイトル」が見えない。ユーザに見えるのは、図9の「アルバム」と、「グループ」と、「トラック」と、「イン 20 デックス」だけである。

【0095】図10は、図1の光ディスクに記録される情報(DVDオーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造を示す。この図は、DVDファイル規格で定義されるファイル・ディレクトリ構造の例である。

【0096】コンピュータの汎用オペレーティングシステムが採用している階層ファイル構造と同様に、ルートディレクトリの下にビデオタイトルセットVTSのサブディレクトリ、オーディオタイトルセットATSのサブ 30ディレクトリ、ユーザ定義のディレクトリ等が繋がっている。

【0097】ビデオタイトルセットVTSのサブディレクトリ中には、種々なビデオファイル(VMGI、VMGM、VTSI、VTSM、VTS等のファイル;図4参照)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるようになっている。

【0098】また、オーディオタイトルセットATSのサプディレクトリ中には、種々なオーディオファイル (AMGI、ATSI、ATS等のファイル;図3参照)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるようになっている。

【0099】ユーザは、特定のファイル(特定のVTSまたは特定のATS)に、ルートディレクトリからそのファイルまでのパスを指定することで、アクセスできる。

【0100】DVDビデオ規格に準拠して作られたDV Dビデオプレーヤは、DVDビデオ規格に準拠して作ら れたDVDビデオディスクを再生する場合、まずルート ディレクトリの下のビデオタイトルセットVTSディレ 50 クトリ内にある管理情報(VMG)を読み込み、その情報によりビデオコンテンツを再生する。しかし、VMGによって再生できるのはVTSディレクトリ内に記録されたビデオコンテンツ(VTS)に限られる。

【0101】一方、DVDオーディオ規格に準拠して作られたDVDオーディオプレーヤ(またはDVDビデオ・DVDオーディオコンパチブルプレーヤ)は、DVDオーディオ規格に準拠して作られたDVDオーディオディスクを再生する場合、まずルートディレクトリの下のオーディオタイトルセットATSディレクトリ内にある管理情報(AMG)を読み込み、その情報によりオーディオコンテンツを再生する。この場合、AMGによって再生できるのは、ATSディレクトリ内に記録されたオーディオコンテンツ(ATS)に限られず、VTSディレクトリ内のピデオコンテンツ(VTS)も再生可能となっている(その仕組みは図12以降を参照して後述する)。

【0102】図11は、図1の光ディスクに記録される情報(DVDオーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造の他例を示す。

【0103】図10の例ではVTSディレクトリもATSディレクトリもルートディレクトリの下の同じ階層レベルに配置されている。一方、図11の例では、ルートディレクトリ(親ディレクトリ)の下の階層にATSディレクトリ(子ディレクトリ)を配置し、ATSディレクトリの下の階層にVTSディレクトリ(孫ディレクトリ)を配置している。

【0104】図12は、図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリからビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにアクセスする場合を説明する図である。

【0105】すなわち、AVディスク10に記録された データファイルを管理する階層管理構造において、ルートディレクトリ(親ディレクトリ)の下にビデオタイト ルセットディレクトリ(子ディレクトリ)およびオーディオタイトルセットディレクトリ(子ディレクトリ)が 配置されている。

【0106】ビデオタイトルセットディレクトリ(VTSディレクトリ)は、ディスク10に記録されたビデオ40コンテンツのファイルを扱うディレクトリであり、ビデオマネージャVMGのファイルおよび1以上のビデオタイトルセットVTSのファイル(ビデオコンテンツの論理ユニット)を含んでいる(図4参照)。

【0107】オーディオタイトルセットディレクトリ (ATSディレクトリ) は、ディスク10に記録された オーディオコンテンツのファイルを扱うディレクトリで あり、オーディオマネージャAMGのファイルおよび1以上のオーディオタイトルセットATSのファイル (オーディオコンテンツの論理ユニット) を含んでいる (図3参照)。

【0108】VTSディレクトリのVMGは、VTSのみを管理するもので、VTSディレクトリ内のVTSにしかアクセスできないようになっている。

【0109】一方、ATSディレクトリのAMGは、主 にATSを管理するものであるが、ATSディレクトリ 内のATSのみならず、VTSディレクトリ内のVTS にもアクセスできるようになっている。

【0110】その具体的内容は図17~図20を参照して後述するが、AMGはオーディオマネージャ情報AMGIを含み(図17)、AMGIはオーディオタイトル 10のサーチポインタテーブルATT_SRPTを含み(図17)、ATT_SRPTはオーディオ・オンリータイトル(AOTT)用のサーチポインタATT_SRPおよびオーディオ・ビデオ(AVTT)用のサーチポインタATT_SRPを含んでいる(図20)。

【0111】つまり、ATSディレクトリのAMGは、AOTT用サーチポインタATT_SRPTによりATSディレクトリ内のオーディオタイトルセットATS#1、ATS#2、…にアクセスでき、かつ、AVTT用サーチポインタATT_SRPTによりVTSディレク20トリ内のビデオタイトルセットVTS#1、VTS#2、…にアクセス可能となる。これにより、あるオブジェクト(VTS#1など)をビデオコンテンツとオーディオコンテンツの双方で共用できるようになる。これが、この発明の「オブジェクト共有化システム」の重要な特徴の1つである。

【0112】図13は、図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルがビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにリンクする場合を説明する図である。図13は、図1 30 2の変形例と捕らえることもできる。

【0113】すなわち、図12の例では、オーディオマネージャAMGがオーディオタイトルセットATSおよびビデオタイトルセットVTSの双方にアクセスできるような構成を取ることにより、あるVTSがビデオコンテンツとオーディオコンテンツとで共用されている。

【0114】一方、図13の例では、あるオーディオタイトルセット(ここではATS#1)に、あるビデオタイトルセット(ここではVTS#1)へリンクするための情報(VTS#1の所定部分のアドレスを指し示すポ 40インタなど)を書き込んでいる。こうすることにより、たとえばVTS#1内のオーディオデータがビデオコンテンツとオーディオコンテンツとで共用できるようになる。

【0115】図14は、図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかの一例を説明するデータ構造図である。図14のデータ構造は、図12のディレクトリ構造に対応している。

【0116】図14において、斜線で図示される部分

は、ビデオコンテンツ(またはビデオボリューム)とオーディオコンテンツ(またはオーディオボリューム)と で共用されるコンテンツを例示している。

【0117】図14のデータ構造の考え方の基本は、ビデオコンテンツのための記録領域(VMG+VTS)とオーディオコンテンツのための記録領域(AMG+ATS)とをそれぞれ独立にボリュームスペース28に記録し、ビデオ用のみならずオーディオ用としても共通に利用されるビデオコンテンツに関しては、AMGからも管理可能とすることである。

【0118】具体例を言えば、図14において、VMGで管理されるビデオタイトルセットVTS#1がビデオオブジェクトセットVOBS#1の一部(セル)にアクセスできる一方で、AMGで管理されるオーディオタイトルセットATS#1がVOBS#1の他部(セル)にアクセスできるようになっている。この例では、VTS#1のビデオオブジェクトセットVOBS#1を構成するセルの一部(図8参照)が、ビデオコンテンツとオーディオコンテンツとで共用されることになる。

【0119】図14のデータ構造では、DVDオーディオゾーン71がアドレスの小さい方(図3のリードインエリア27に近い方)に配置され、DVDビデオゾーン72がアドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア26に近い方)に配置される。この場合、AMGは、ATSにアクセスするときもVTSにアクセスするときも、常に+方向に変化するアドレスを用いれば良く、一方向のアドレスを扱う必要がないので、再生システムの構築が容易になる。

【0120】図15は、図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかの他の例を説明するデータ構造図である。図15は図14の変形例と捕らえることができる。

【0121】図14では、DVDオーディオゾーン71がアドレスの小さい方に配置され、DVDビデオゾーン72がアドレスの大きい方に配置されているので、前述したように、一方向のアドレスを扱う必要がなかった。【0122】一方、図14では、DVDビデオゾーン72がアドレスの小さい方(図3のリードインエリア27に近い方)に配置され、DVDオーディオゾーン71はアドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア26に近い方)に配置されている。この場合、AMGは、ATSにアクセスするときは十方向のアドレスを扱い、VTSにアクセスするときは一方向のアドレスを扱い、VTS中のセル)にアクセスする際のアドレッシングが面倒であり、製品コストが問題になる民生用DVDオーディオプレーヤに採用するのは難しくなる。

【0123】しかし、DVDドライブを持つパーソナル コンピュータをソフトウエアでDVDオーディオプレー 50 ヤ化する場合は、図15のデータ構造が採用されても、 コスト上の問題は回避できる。つまり、図15のデータ構造を一旦解析したパーソナルコンピュータのオペレーティングシステム(または制御ソフトウエア)は、自分のメモリ上でアドレスをリマッピングし、物理的には図15の配置であったデータ構造を見かけ上図14の配置に変換してしまうことができる。そうすれば、そのパーソナルコンピュータのMPUまたはCPUは、図14の場合と同様に、+方向だけのアドレス指定でもって、AMGから、ATSにもVTSにもアクセスできるようになる。

【0124】図16は、図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかのさらに他の例を説明するデータ構造図である。図16も、図14の変形例と捕らえることができる。

【0125】図14では、DVDオーディオゾーン71 がアドレスの小さい方に配置され、DVDビデオゾーン 72がアドレスの大きい方に配置されているので、前述 したように、マイナス(-)方向のアドレスを扱う必要 がなかった。

【0126】これに対し、図16のデータ構造では、DVDオーディオゾーン71のAMGがアドレスの小さい方(図3のリードインエリア27に近い方)に配置され、DVDビデオゾーン72のVMGがAMGよりはアドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア26に近い方)に配置されている。この場合、AMGは、ATSにアクセスするときもVTSにアクセスするときも、常に+方向に変化するアドレスを用いれば良く、一方向のアドレスを扱う必要がない。このため、図14の場合と同様に、再生システムの構築が容易になる。

【0127】ただし、図16のデータ構造ではATS#1内にVTS#1等が配置される「入れ子」構造となるため、図4のVMGは、ATS内のVTSがDVDビデオゾーン72に存在しているとは認識できない。この場合、VMGは、ATS内のVTSが他記録エリア73に存在しているものとして取り扱うことができる。

【0128】図16のデータ構造は、AMGがATSのみならずVTSもアクセスできるようにする場合において、他記録エリア73を使用する場合に、利用できる。

【0129】以上、「AMGがATSおよびVTSにア 40 クセスできる」データ構造の例として図14~図16の3種を挙げたが、一番好ましいのは、図14のデータ構造である。その理由は、アドレスのリマッピングをしなくても所望の共用オブジェクトに+方向のアドレス指定だけでアクセスできるからである。

【0130】図17は、図3のDVDオーディオゾーン内のオーディオマネージャ情報AMGIの記録内容を説明する図である。

【0131】DVDオーディオゾーン71で扱うコンテンツには、オーディオ・オンリータイトルAOTTと、

ビデオ付オーディオタイトル(またはオーディオ・ビデオタイトル)AVTTの2種がある。

【0132】AOTTは、オーディオディスク(Aディスク)10内のタイトルであってビデオ部を持たず、オーディオタイトルセットディレクトリ下に記録されたATS内で定義される。一方、AVTTは、オーディオディスク(AVディスク)10内のタイトルであってビデオ部を持ち、ビデオタイトルセットディレクトリ下に記録されたVTS内で定義される。そして、AOTTとAVTTの総称をATT(オーディオタイトル)と定義する。

【0133】上記ATTのデータが記録されるDVDオーディオゾーン71は、AMG711および1以上(最大99)のオーディオタイトルセット(ATS#1~ATS#m)712で構成されている。

【0134】AMG711は、オーディオマネージャ情報AMGIファイル7110と、オーディオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセットAMGM_VOBSファイル(オプションファイル)7111とオーディオマネージャ情報バックアップAMGI_BUPファイル7112とで構成されている。

【0135】AMGIファイル7110は、オーディオマネージャ情報管理テーブルAMGI_MATと、オーディオタイトルのサーチポインタテーブルATT_SRPTと、オーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブルAOTT_SRPTと、オーディオマネージャメニューのプログラムチェーン情報ユニットテーブルAMGM_PGCI_UTと、オーディオテキストデータマネージャATXTDT_MGを含んでいる。

【0136】すなわち、AMGは、2つのサーチ情報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持っている。ここで、ATT_SRPTはAOTTおよびAVTT両方のサーチ情報を記述したテーブルであり、AOTT_SRPTはAOTTのみのサーチ情報を記述したテーブルである。

【0137】このように、サーチ情報をAVTT用とAOTT用の2種に分けるのではなく、ATT (AOTTとAVTTの総称)用(後述する図20のATT_SRPT)とAOTT用(後述する図22のAOTT_SRPT)の2種に分けるようにしたのは、種々なDVDプレーヤに対して再生方法を簡単にするためである。

【0138】図18は、図17のオーディオマネージャ 情報AMGIに含まれるオーディオマネージャ情報管理 テーブルAMGI_MATの記録内容を示す。

【0139】すなわち、このオーディオマネージャ情報管理テープルAMGI_MATには、オーディオマネージャー識別子(AMG_ID);オーディオマネージャのエンドアドレス(AMG_EA);オーディオマネージャ情報のエンドアドレス(AMGI_EA); 該当光50 ディスク(DVDオーディオディスク)10が採用する

規格のバージョン番号(VERN);ボリューム設定識 別子(VLMS_ID);タイトルセット数(TS_N s);プロバイダ(ソフトウエアの制作・販売元)の識 別子(PVR_ID);オーディオマネージャ情報管理 テーブルのエンドアドレス(AMGI_MAT_E A);オーディオマネージャメニューのビデオオブジェ クトセットのスタートアドレス (AMGM_VOBS_ SA);オーディオタイトルのサーチポインタテーブル のスタートアドレス (ATT_SRPT_SA);オー ディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブルの 10 スタートアドレス (AOTT_SRPT_SA);オー ディオマネージャメニュー用プログラムチェーン情報の ユニットテープルのスタートアドレス (AMGM_PG C I __UT__SA); オーディオテキストデータマネー ジャのスタートアドレス(ATXTDT_MG_S A);オーディオマネージャメニューのビデオオプジェ クトセットに対するビデオ属性(AMGM_V_AT R);オーディオマネージャメニューに対する副映像ス トリーム数 (AMGM_SPST_Ns);オーディオ マネージャメニューのビデオオブジェクトセットに対す 20 る副映像の属性(AMGM_SPST_ATR);ディ オマネージャメニューのオーディオストリーム数(AM GM_AST_Ns);ディオマネージャメニューのビ デオオブジェクトセットに対するオーディオ属性(AM GM_AST_ATR);その他の予約エリアが設けら れている。

【0140】上記オーディオマネージャメニューのビデ オオプジェクトセットのスタートアドレスAMGM__V OBS_SAには、AMGの最初の論理プロックからの 相対プロック数でもって、AMGM_VOBSのスター トアドレスが書き込まれる。AMGM_VOBSがない ときは「00000000h」がこのAMGM_VOB S_SAに書き込まれる。

【0141】上記スタートアドレスATT__SRPT__ SAには、AMGIの最初の論理プロックからの相対プ ロック数でもって、ATT_SRPTのスタートアドレ スが書き込まれる。

【0142】上記スタートアドレスAOTT_SRPT **__SAには、AMGIの最初の論理プロックからの相対** ドレスが書き込まれる。

【0143】図18のAMGI_MATに書き込まれた ATT_SRPT_SAあるいはAOTT_SRPT_ SAから、オーディオタイトルのサーチポインタATT **_SRPTあるいはオーディオ・オンリータイトルのサ** ーチポインタAOTT_SRPTがディスク10の何処 に記録されているかが分かるようになる。

【0144】図19は、図17のオーディオマネージャ 情報AMGIに含まれるオーディオタイトルのサーチポ インタテーブルATT_SRPTの内容を説明する図で 50

ある。AMGIは、2種のサーチポインタATT_SR PTおよびAOTT_SRPTを持っているが、図19 はAOTTにもAVTTにもアクセスできるサーチポイ ンタATT__SRPを示している。

【0145】すなわち、AMGIに含まれるATT_S RPTは、オーディオタイトルのサーチポインタテーブ ル情報ATT__SRPTIと1以上のオーディオタイト ルサーチポインタATT_SRP(ATT_SRP#1 ~ATT_SRP#n) を含む。ATT_SRPTIは オーディオタイトルサーチポインタの数とATT_SR PTのエンドアドレスを含んでいる。

【0146】図20は、図19のオーディオタイトルの サーチポインタテーブルATT__SRPTに含まれる各 オーディオタイトルサーチポインタ (ここではATT_ SRP#n)の内容を説明する図である。

【0147】DVDオーディオの規格は音だけでなく画 像も扱えるようになっており、AMGは2 つのサーチ情 報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持って いる。図20のATT_SRPTは、AOTTおよびA VTT両方のサーチ情報を記述したテーブルである。

【0148】図20において、オーディオ・オンリータ イトル用のサーチポインタAOTT・ATT SRP は、オーディオタイトルATTのカテゴリと、オーディ オタイトルATT内のプログラム数と、オーディオタイ トルATTのトータル再生時間と、オーディオタイトル セットATSの番号と、オーディオタイトルセットAT Sのタイトル番号と、オーディオタイトルセットATS の開始アドレスとを含んでいる。

【0149】また、ビデオ付オーディオタイトル用のサ ーチポインタAVTT_SRPは、オーディオタイトル ATTのカテゴリと、オーディオタイトルATTのトー タル再生時間と、タイトル再生形式と、ビデオに含まれ るアングル数と、ビデオに含まれるパートオブタイトル 数と、ビデオタイトルセットVTSの番号と、ビデオタ イトルセットVTSのタイトル番号と、ビデオタイトル セットVTSの開始アドレスとを含んでいる。

【0150】図21は、図17のオーディオマネージャ 情報AMGIに含まれるオーディオ・オンリータイトル のサーチポインタテーブルAOTT_SRPTの内容を プロック数でもって、AOTT_SRPTのスタートア 40 説明する図である。AMGIは、2種のサーチポインタ ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持ってい るが、図21はAOTTだけにアクセスできるサーチポ インタAOTT_SRPを示している。

> 【0151】すなわち、AMGIに含まれるAOTT_ SRPTは、オーディオ・オンリータイトルのサーチボ インタテーブル情報AOTT_SRPTIと1以上のオ ーディオ・オンリータイトルサーチポインタAOTT__ SRP (AOTT_SRP#~AOTT_SRP#m) を含む。AOTT_SRPTIはオーディオ・オンリー タイトルサーチポインタの数とAOTT_SRPTのエ

ンドアドレスを含んでいる。

【0152】図22は、図21のオーディオ・オンリー タイトルのサーチポインタテーブルAOTT__SRPT に含まれるオーディオ・オンリータイトルサーチポイン 夕(ここではAOTT__SRP#m)の内容を説明する 図である。

【0153】DVDオーディオの規格は音だけでなく画 像も扱えるようになっており、AMGは2 つのサーチ情 報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持って いるが、図22のAOTT_SRPTは、AOTTだけ 10 のサーチ情報を記述したテーブルである。

【0154】すなわち、図22において、オーディオ・ オンリータイトル用のサーチポインタAOTT・ATT _SRPは、オーディオタイトルATTのカテゴリと、 オーディオ・オンリータイトルAOTT内のプログラム 数と、オーディオ・オンリータイトルAOTTのトータ ル再生時間と、オーディオタイトルセットATSの番号 と、オーディオタイトルセットATSのタイトル番号 と、オーディオタイトルセットATSの開始アドレスと を含んでいる。

【0155】ところで、オーディオマネージャAMG内 で定義される再生タイトルの制御情報中では、タイトル グループTT_GRを指定することができる。

【0156】このタイトルグループTT_GRは、1個 以上のオーディオタイトルATTの集合体であり、AT T群の連続再生を保証する単位として定義される。ユー・ ザから見れば、オーディオタイトルATTは「曲」に相 当し、タイトルグループTT_GRは曲の集合体として の「アルバム」に相当する(図9参照)。レコードある いはCDにおいて、アルバムの先頭または途中の曲から 30 再生を開始すると、そのままアルバムの最後まで連続し て再生できるのと同じように、TT GRの先頭または 途中のATTから再生を開始すると、そのままこのTT **__GRの最後まで連続して再生ができるようになってい** る。

【0157】タイトルグループTT__GRとしては、次 の2 種類を定義することができる。

【0158】 <A1>オーディオタイトルグループ(A TT_GR); このATT_GRは、オーディオタイト ルサーチポインタテーブルATT__SRPT内に定義さ 40 れるオーディオタイトルATTからなるタイトルグルー プTT_GRである。

【0159】 <A2>オーディオ・オンリータイトルグ ループ(AOTT_GR);このAOTT_GRは、オ ーディオ・オンリータイトルサーチポインタテーブルA OTT_SRPT内に定義されるオーディオ・オンリー タイトルAOTTからなるタイトルグループTT_GR である。

【0160】オーディオタイトルグループATT_GR は、オーディオ規格の画像と音声を再生できるプレーヤ 50 Tが存在しない。したがって、ATT#1および#9は

(AOTTおよびAVTTの双方を扱うプレーヤ)のた めのものであり、オーディオ・オンリータイトルグルー プAOTT_GRは、オーディオ規格の音声だけを再生 できるプレーヤ(AOTTだけを扱うプレーヤ)のため のものである。

【0161】また、オーディオタイトルATTの構成に は次の3種類がある。

【0162】 **<B1>ATTがAOTTのみを持つもの** <B2>ATTがAVTTのみを持つもの

<B3>ATTがAOTTとAVTTの両方を持つもの (ここでは、AOTTとAVTTは、曲としては同じも のだが、画像なしバージョンであるAOTTと、画像付 バージョンであるAVTTの両方を持つという意味) 上記〈B1〉の場合は、AOTTのためのサーチ情報は ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTの両方に記 述される(図20および図22参照)。

【0163】上記<B2>の場合は、AVTTのための サーチ情報はATT_SRPTだけに記述される(図2 0 参照)。

20 【0 1 6 4】上記 **< B 3 >** の場合は、AOTTのための サーチ情報はAOTT_SRPTのみに記述され、AV TTのためのサーチ情報はATT__SRPTだけに記述 される(図20参照)。

【0165】上記 < B1>~ < B3>の関係を例示した ものが図23である。

【0166】図23は、図17のオーディオマネージャ 情報AMGI内のオーディオ・オンリータイトルサーチ ポインタAOTT_SRPでアクセスされるオーディオ ・オンリータイトルのグループAOTT__GRと、この オーディオマネージャ情報AMGI内のオーディオタイ トルサーチポインタATT_SRPでアクセスされるオ ーディオタイトルのグループATT__GRとの関係を例 示している。図23は、ATT_SRPTとAOTT_ SRPTとの関係を表す例であるともいえる。

【0167】図23において、オーディオタイトルAT T#1および#9はそれぞれビデオ付オーディオタイト ルAVTTだけで構成され、ATT#2および#3はそ れぞれビデオ付オーディオタイトルAVTTとオーディ オ・オンリータイトルAOTTで構成され、ATT# 4、#5、#7、#8はそれぞれオーディオ・オンリー タイトルAOTTだけで構成されている。

【0168】図23の例では、9個のオーディオタイト ルATTが用いられ、これらを4つにグループ分け(G R#1~GR#4) してオーディオタイトルグループA TT__GRを構成し、2つにグループ分け(GR#1~ GR#2) してオーディオ・オンリータイトルグループ AOTT_GRを構成している。

【0169】この例では、オーディオタイトルATT# 1および#9はAVTTのみで構成されそこにはAOT 20

オーディオ・オンリータイトルグループAOTT GR としては存在しない。

【017.0】このため、オーディオタイトルグループA TT__GRの個数(この例では4個)とオーディオ・オ ンリータイトルグループAOTT__GRの個数(この例 では2個) は一般的には一致しない。

【0171】ここで必要なことは、オーディオ規格の画 像と音声を再生できるプレーヤ(AOTTおよびAVT Tの双方を扱うプレーヤ)でATT群を再生する場合 と、オーディオ規格の音声だけを再生できるプレーヤ (AOTTだけを扱うプレーヤ) でATT群を再生する 場合において、タイトルグループTT_GRの同一性を 保つことである。

【0172】すなわち、対応するATT_GRとAOT T__GRは、GR番号は異なったとしても、同一のAT Tから構成され、なおかつTT_GR内でのATTの順 番も同じにする必要がある。そうでないと、ユーザは混 乱してしまう。もちろんこの事は、AVTTのみであっ てAOTTが存在しないようなATT(図23のATT #1および#9) は除外しての話である。

【0173】上記「必要」を満足するためには、「AO TTとして定義されないATT」と「AOTTとして定 義されるATT」とが1つのATT_GR内に混在しな いように制限を加えるとよい。これにより、ATT_G RとAOTT_GRの両方が存在する部分においては、 TT__GRとしての同一性が保たれる。

【0174】図23の例でいうと、ATTのGR#2と AOTTのGR#1、およびATT_GR#3とAOT T__GR#2は、それぞれ同一のATTから構成され、 TT_GR内でのATTの順番も同一となっている。

【0175】図24は、図3のDVDオーディオソーン 内のオーディオタイトルセット(ATS)の記録内容を 説明する図である。

【0176】オーディオタイトルセットATSは、オー ディオタイトルセット情報ATSIと、オーディオ・オ ンリータイトル用オーディオオブジェクトセットAOT T_AOBSと、オーディオタイトルセット情報のバッ クアップATSI_BUPとで構成されている。

【0177】オーディオタイトルセット情報ATSI MATおよびオーディオタイトルセットプログラムチェ ーン情報テーブルATS_PGCITを含んでいる。

【0178】そして、オーディオタイトルセットプログ ラムチェーン情報テープルATS_PGCITは、オー ディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル 情報ATS_PGCITIと、オーディオタイトルセッ トプログラムチェーン情報サーチポインタATS__PG CI_SRPと、1以上のオーディオタイトルセットプ ログラムチェーン情報ATS_PGCIとを含んでい る。

【0179】図25は、図24のオーディオタイトルセ ット情報管理テーブルATSI_MATの記録内容を示 す。

【0180】すなわち、このオーディオタイトルセット 情報管理テープルATSI_MATには、オーディオタ イトルセット識別子(ATSI_ID);オーディオタ イトルセットのエンドアドレス (ATS_EA);オー ディオタイトルセット情報のエンドアドレス(ATSI __EA);採用されたオーディオ規格のバージョン番号 (VERN);オーディオタイトルセット情報管理テー ブルのエンドアドレス (ATSI_MAT_EA);オ ーディオ・オンリータイトルAOTT用ビデオタイトル セットVTSのスタートアドレス(VTS_SA);オ ーディオ・オンリータイトル用オーディオオブジェクト セットのスタートアドレス (AOTT_AOBS_S A) またはオーディオ・オンリータイトル用ビデオオブ ジェクトセットのスタートアドレス(AOTT_VOB S__SA);オーディオタイトルセット用プログラムチ ェーン情報テーブルのスタートアドレス (ATS_PG CIT__SA);オーディオ・オンリータイトル用オー ディオオプジェクトセットの属性(AOTT_AOBS **__ATR)またはオーディオ・オンリータイトル用ビデ** オオプジェクトセットの属性(AOTT_VOBS_A TR) #0~#7;オーディオタイトルセットデータミ ックス係数 (ATS_DM_COEFT) #0~#1 5;オーディオタイトルセットのスチル画属性(ATS __SPCT__ATR);その他の予約エリアが設けられ ている。

【0181】上記AOTT用VTSのスタートアドレス VTS_SAには、ATSがAOTT_AOBSを持た ないときは、AOTTのために用いられるVTSTT_ VOBS(図8)を含むVTSのスタートアドレスが書 き込まれる。ATSがAOTT_AOBSを持つときは 「00000000h」がこのVTS_SAに書き込ま れる。

【0182】上記AOTT_AOBS_SAには、AT SがAOTT_AOBSを持つときは、ATSの最初の 論理プロックからの相対論理プロック数でもって、AO TT_AOBSのスタートアドレスが書き込まれる。-は、オーディオタイトルセット管理テーブルATSI $_$ 40 方、ATSがAOTT $_$ ABOSを持たないときは、A OTT_VOBS_SAKU, VTSTT_VOBSO スタートアドレスが、ATSのために用いられるVTS TT__VOBSを含むVTSの最初の論理プロックから の相対論理プロック数でもって、書き込まれる。

> 【0183】上記ATS_PGCIT_SAには、AT SIの最初の論理プロックからの相対論理ブロック数で もって、ATS_PGCITのスタートアドレスが書き 込まれる。

【0184】上記AOTT_AOBS_ATRまたはA 50 OTT__VOB__ARTは、#0から#7まで8つ用意 10

されている。ATSがAOTT_AOBSを持つとき は、ATSに記録されたAOTT_AOBの属性がAO TT_AOBS_ATRに書き込まれる。一方、ATS がAOTT_AOBSを持たないときは、AOTT_V OB_ARTには、ATS内のAOTT_VOBのため に用いられるVOB内のオーディオストリームの属性が 書き込まれる。このAOTT_AOBS_ATRまたは AOTT_VOB_ARTには、採用されたサンプリン グ周波数(44~192kHz)および量子化ビット数 (16~24ビット)が書き込まれている。

【0185】上記ATS_DM_COEFTは、マルチ チャネル出力(5.1チャネル出力)を持つオーディオ データを2チャネル出力にミックスダウンする際の係数 を示すもので、ATS内に記録された1以上のAOTT __AOBでのみ使用される。ATSがAOTT__AOB Sを持たないときは、16個(#0~#15)あるAT S_DM_COEFTそれぞれの全ビットに、「0h」 が書き込まれる。この16個(#0~#15)のATS ___DM___COEFTのためのエリアは定常的に設けられ ている。

【0186】上記ATS_SPCT_ATRは、AOT T__AOBS内の各スチル画のためのスチル画ストリー ムの属性を示す。AOTT_AOBSにスチル画がない ときは、ATS_SPCT_ATRには「0000h」 が書き込まれる。このスチル画の各フィールドは、AO TT_AOBS内の各スチル画のビデオストリームに記 録された情報に合わせてある。

【0187】各ATS_SPCT_ATRは16ビット で構成され、MSB側の2ピット(ピットb15~b1 4) はビデオ圧縮モード (MPEG2等) を表し、次の 30 2ピット (ピットb13~b12) はTVシステム (N TSC、PAL、SECAM等)を表し、次の2ビット (ビットb11~b10) は画像のアスペクト比(4: 3、16:9等) を表し、次の2ピット(ピットb9~ b8) は表示モード(4:3サイズのTVモニタにおけ る4:3表示、16:9表示、レターボックス表示等) を表している。次の2ビット(ビットb7~b6)は将 来に備えての予約ビットである。次の3ビット(ビット b5~b3)は、スチル画の解像度(NTSCシステム における水平720本x垂直480本、PALシステム 40 における水平720本x垂直576本等)を表してい る。LSB側の最後の3ピット(ピットb2~b0) も、将来に備えての予約ピットである。

【0188】図26は、図24のオーディオタイトルセ ット情報ATSIに含まれるオーディオタイトルセット プログラムチェーン情報テーブルATS_PGCITの 内容を説明する図である(このATS_PGCITの記 録位置は図25のATSI_MATのATS_PGCI T_SAに書き込まれている)。

に、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報 テープル情報ATS_PGCITIと、オーディオタイ トルセットプログラムチェーン情報サーチポインタAT S_PGCI_SRPと、オーディオタイトルセットプ ログラムチェーン情報ATS_PGCIとを含んでい

【0190】上記ATS_PGCI_SRPは1以上の オーディオタイトルセット用プログラムチェーン情報サ ーチポインタ(ATS_PGCI_SRP#1~ATS __PGCI__SRP#j)を含み、上記ATS__PGC I はATS_PGC I _SRPと同数のオーディオタイ トルセット用プログラムチェーン情報(ATS_PGC I#1~ATS_PGCI#j) を含んでいる。

【0191】各ATS_PGCIは、オーディオタイト ルセット用プログラムチェーンATS_PGCの再生を 制御するナビゲーションデータとして機能する。

【0192】ここで、ATS__PGCは、オーディオ・ オンリータイトルAOTTを定義する単位であり、AT S_PGCIと1以上のセル (AOTT_AOBS内の 20 セルまたはAOTTのオプジェクトとして用いられるA OTT_VOBS内のセル)とから構成される。

【0193】各ATS_PGCIは、オーディオタイト ルセット用プログラムチェーンの一般情報(ATS_P GC_GI)と、オーディオタイトルセット用プログラ ム情報テーブル(ATS_PGCIT)と、オーディオ タイトルセット用セル再生情報テープル(ATS_C_ PBIT) を含んでいる。

【0194】上記ATS_PGCITは1以上のオーデ ィオタイトルセット用プログラム情報 (ATS_PGI #1~ATS_PGI#k)を含み、上記ATS_C_ PBITはATS_PGIと同数のオーディオタイトル セット用セル再生情報 (ATS_C_PBI#1~AT S__C__PBI#k)を含んでいる。

【0195】図27は、図26のオーディオタイトルセ ットプログラム情報ATS_PGIの内容を示す。

【0196】このATS_PGIは、オーディオタイト ルセット用プログラムの内容(ATS_PG_CNT) と、ATS_PGのエントリセル番号(ATS_PG_ EN_CN)と、スチル画のための内部標準記録コード (ISRC_SPCT) と、ATS_PG内の最初のオ ーディオセルの再生開始時間 (FAC_ST_PTM) と、ATS_PGの再生時間(ATS_PG_PB_T M) と、ATS__PGのポーズ時間(ATS__PG__P A_TM) を含んでいる。

【0197】上記ATS_PG_CNTは、先行プログ ラムと現在プログラムとの間の物理配置の関係を示す記 述と; 先行プログラムと現在プログラムとの間の再生タ イムスタンプの関係を示す記述と;AOBの属性または ATS_PGのVOB内のオーディオストリームの属性 【0189】このATS_PGCITは、前述したよう 50 を示す記述 (ATRN) と; ATSI_MATで定義さ

れたAOTT_AOB_ARTまたはAOTT_VOB _ARTの番号を持つATS_PG (AOB_PG) 内 のAOBのダウンミックスを、ATSI_MATで定義 されたATS_DM_COEFTの番号を用いて行なう ための係数テープル番号を示す記述 (DM_COEFT N) とを含んでいる。

【0198】上記ATS__PG__EN__CNは、ATS __PGを構成する最初のATSセルの番号 (1から25 5まで) の記述を含んでいる。

【0199】上記ISRC_SPCTは、ATS_PG 10 内のスチル画のための内部標準記録コード(ISRC) の記述を含んでいる。ATS_PG内にスチル画がない ときは、このISRC_SPCTの全ピットには「0」 が書き込まれる。

【0200】上記FAC_ST_PTMは、ATS_PG内の最初のオーディオセルの先頭オーディオパケットに記述された再生タイムスタンプ(またはプレゼンテーションタイムスタンプPTS)の、下位32ビットの記述を含んでいる。

【0201】上記ATS_PG_PB_TMは、ATS_PG内の各セルのトータル再生時間を記述したものである。このトータル再生時間(秒)は、ATS_PG_PB_TM(32ビットデータ)を90000で割った値として得られる。

【0202】上記ATS_PG_PA_TMは、ATS __PGの最初に定義することができるポーズ時間を記述したものである。このポーズ時間(秒)は、ATS_PG_PA_TM(32ビットデータ)を90000で割った値として得られる。

【0203】図28は、図26のオーディオタイトルセ 30ットセル再生情報ATS_C_PBIの内容を示す。

【0204】このATS__C_PBIは、オーディオタイトルセットのセル(ATS_C)のインデックス番号(ATS_C_IXN)と、ATS_Cのタイプ(ATS_C_TY)と、ATS_Cのスタートアドレス(ATS_C_SA)と、ATS_Cのエンドアドレス(ATS_C_EA)とを含んでいる。

【0205】上記ATS_C_IXNには、ATTがA OBSを持たないときは、「01h」が書き込まれる。

【0206】ATTがAOBSを持つときは、ATT_ 40 Cの内容に応じて、ATS_C_IXNの内容は、次のようになる:

*ATS__Cが前述したサイレントセルまたはピクチャセルである場合、このATS__Cのインデックス番号として、ATS__C__IXNには、「00h」が書き込まれ:

*ATS_Cが前述したオーディオセルである場合、このATS_Cのインデックス番号として、ATS_C_IXNには、「1」~「99」が書き込まれる。

【0207】ATS_PG内の最初のオーディオセル

(ピクチャセルおよびサイレントセルを除き番号の小さいATS_Cを持つもの)のインデックス番号は、

「1」に設定される。同様なインデックス番号を、ATS_PG内の1以上のATS_Cに適宜割り当ててもよい。

【0208】上記ATS_C_TYの全ピットには、A TTがAOBSを持たないときは、「0」が書き込まれる。

【0209】一方、ATTがAOBSを持つときは、ATS_C_TYには、ATT_Cの構成(ATS_C_CCOMP)およびその用途(ATS_C_Usage)が書き込まれる。

【0210】すなわち、該当セルがオーディオデータのみからなるオーディオセルである場合はATS_C_C OMP(2ビット)に「00b」が書き込まれ;該当セルがオーディオデータおよびリアルタイム情報からなるオーディオセルである場合はATS_C_COMP(2ビット)に「01b」が書き込まれ;該当セルが無音用のオーディオデータのみからなるサイレントセルである20場合はATS_C_COMP(2ビット)に「10b」が書き込まれ;該当セルがスチル画データのみからなるピクチャセルである場合はATS_C_COMP(2ビット)に「11b」が書き込まれる。

【0211】また、ATS_C_Usageには、オーディオマネージャメニューAMGMの表示中の特定部分を目立たせる(スポットライトをあてる)ための「スポットライト部」である等の用途を示すデータ(0001b)が書き込まれる。

【0212】ATSがAOTT_AOBSを持つ場合、 D 上記ATS_C_SAには、ATS_Cが記録されたA OTT_AOBSの最初の論理プロックからの相対論理 プロック番号で表したATS_Cのスタートアドレス が、記述される。

【0213】一方、ATSがAOTT_AOBSを持たない場合、上記ATS_C_SAには、ATS_Cが記録されたAOTT_VOBSの最初の論理プロックからの相対論理プロック番号で表したATS_Cのスタートアドレスが、記述される。

【0214】ATSがAOTT_AOBSを持つ場合、 上記ATS_C_EAには、ATS_Cが記録されたA OTT_AOBSの最初の論理プロックからの相対論理 プロック番号で表したATS_Cのエンドアドレスが、 記述される。

【0215】一方、ATSがAOTT_AOBSを持たない場合、上記ATS_C_EAには、ATS_Cが記録されたVTSTT_VOBSの最初の論理プロックからの相対論理プロック番号で表したATS_Cのエンドアドレスが、記述される。

【0216】図29は、図1の光ディスク(DVDオー50 ディオディスク)から図3のオーディオゾーンの記録情

報あるいは図4のビデオゾーンの記録情報を再生する装 置の一例を示すプロック図である。この再生装置は、オ ーディオだけでなくビデオ再生も可能なDVDビデオ・ DVDオーディオコンパチブルプレーヤの構成を取って いる。(具体的な構成の説明は省略するが、このプレー ヤは既存のCD再生とコンパチブルでもよい。) 図29の光ディスク再生装置は、ユーザ操作を受け付け るリモートコントローラ5、リモートコントローラ5の 操作状況を受信するリモートコントローラ受信部4A、 再生装置本体側でユーザ操作を受け付けるキー入力部 10 4、およびユーザによる操作結果やDVDオーディオデ ィスク10の再生状況等をユーザに通知するもので再生 装置本体(および/またはリモートコントローラ)に設 けられたパネル表示部4Bを備えている。それ以外の外 部装置としては、モニタ部6およびスピーカー部8 L/ 8 Rが用意されている。(図示したスピーカ部は2チャ

キー入力部4、パネル表示部4B、リモートコントロー 20 ラ5およびモニタ部6は、視覚上のユーザーインターフェイスを構成している。モニタ部6は、スチル画付DV Dオーディオディスクの再生映像モニタとして使用されるだけでなく、オンスクリーンディスプレイOSD等の表示手段としても利用される。このモニタ部6は、直視型のCRTディスプレイ、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイに限定されるものではなく、直視型ディスプレイの他に、大スクリーンにOSD情報を含む種々な映像(メニュー画面、録音現場の状況を撮影したスチル画その他)を投射するビデオプロジェクタであってもよ 30 い。

ネルステレオの場合であるが、マルチチャネル再生を行

なう場合は必要数のスピーカシステムおよびその駆動ア

ンプを別途用意することになる。)

【0217】リモートコントローラ5からのユーザ操作情報は、リモートコントローラ受信部4Aを介して、再生装置全体の動作を制御するシステム制御部50のマイクロコンピュータ(MPUまたはCPU)500に通知される。この制御部50は、MPU500により実行される制御プログラム等を格納したROM502も含んでいる。

【0218】キー入力部4からのユーザ操作情報は、MPU500に直接通知される。このMPU500によっ 40て、ユーザ操作情報に対応した再生装置の動作状況(各種設定状態やDVDディスクの再生情報)が、適宜、パネル表示部4Bに表示される。

【0219】MPU500には、RAM52およびメモリインターフェイス(メモリ1/F)53が接続されている。このRAM52の入出力制御は、メモリ1/F53を介して行われる。MPU500は、RAM52をワークエリアとして使用し、ROM502に格納された各種処理プログラムに基づいて、ディスクドライブ部30、システムプロセサ部54、ビデオデコーダ部58、

オーディオデコーダ部60、副映像デコーダ部62、およびD/A変換・再生処理部64の動作を制御する。

【0220】ディスクドライブ部30は、再生装置本体のトレイ(図30のDISK・TRAY・INLETの内部)にセットされたディスク10を回転駆動するとともに、ディスク10から記録データ(音声/音楽情報を含むオーディオデータの他、ディスク10に記録されておれば、動画情報/静止画情報を含む主映像データ/ビデオデータ、字幕情報/メニュー情報を含む副映像データ等)を読み出す。読み出されたデータは、ディスクドライブ部30において、信号復調およびエラー訂正等の信号処理を受け、パック形式のデータ列(図6~図8参照)となって、システムプロセサ部54に送られる。

【0221】システムプロセサ部54は、ディスク10から再生されたデータに含まれる種々なパケットの種別を判断して、そのパケット内のデータを対応する各デコーダ(58~62)へ配送するパケット転送処理部(図示せず)を有している。

【0222】このパケット転送処理部は、ディスクドライブ部30からのパック形式データ列を、パックの種類(ナビゲーションパック、ビデオパック、副映像パック、オーディオパック、リアルタイム情報パック、およびスチル画パック)毎に切り分ける。切り分けられたパックそれぞれには、転送時間データおよびデータの種類を示すIDデータが記録されている。

【0223】システムプロセサ部54は、これらの転送時間データおよびIDデータを参照して、ビデオパック、副映像パック、およびビデオパックを、それぞれ、ビデオデコーダ部58、副映像デコーダ部62、およびオーディオデコーダ部60へ、転送する。なお、スチル画パックはビデオデコーダ部58に送られる。サイレントセルに相当するオーディオパックあるいはリアルタイム情報パックは、オーディオデコーダ部60に送られる。

【0224】また、システムプロセサ部54は、ナビゲーションパック内の制御データを、メモリI/F53を介してRAM52に転送する。MPU500は、転送されたRAM内の制御データを参照して、再生装置本体の各部の再生動作を制御する。

【0225】ビデオデコーダ部58は、システムプロセ サ部54から転送されてきたビデオパック内のMPEG エンコードされたビデオデータをデコードし、圧縮前の 映像データを生成する。

【0226】副映像デコーダ部62は、システムプロセサ部54から転送されてきた副映像パック内のランレングス圧縮された副映像データをデコードし、圧縮前のビットマップ副映像データを生成する。

【0227】この副映像デコーダ部62には、システム プロセサ部54からの副映像データをデコードする副映 50 像デコーダの他に、デコード後の副映像データに対して ハイライト処理(DVDビデオの場合)部が設けられている(図示せず)。

【0228】上記副映像デコーダは、所定の規則にしたがってランレングス圧縮された所定ビット (2ビット) 単位の画素データ (強調画素、パターン画素、背景画素等を含む)を伸長し元のビットマップ画像を復元するものである。

【0229】上記図示しないハイライト処理部は、MPU500から供給されるハイライト情報(たとえばメニュー選択選択項目)が表示される矩形領域を示すX・Y10座標値、色コード、およびハイライト色/コントラスト値に応じて、対応するハイライト処理を行うものである。

【0230】このハイライト処理は、モニタ部6上での 視覚的なユーザーインターフェイスにおいて、ユーザが 表示された特定のアイテム(再生音声言語の種類や再生 字幕の使用言語の種類等の特定項目を選択するボタン; あるいは再生音のサンプリング周波数や量子化ビット数 や再生チャネル数等の特定項目を選択するボタン)を容 易に認知できるようにする手段として利用できる。

【0231】デコード後の副映像データの画素毎の色とコントラストが前記ハイライト情報に応じて変更されると、この変更後の副映像データはビデオプロセサ部640内の画像合成部(図示せず)に供給される。この画像合成部においてデコード後の画像データとハイライト処理後の副映像データが合成され、その合成画像がモニタ部6で表示されるようになる。

【0232】前述したRAM52は、副映像メニュー、オーディオメニュー、アングルメニュー、チャプター (プログラム) メニューなどのスタートアドレスを格納 30 するメニューテーブルを含んでいる。これらのメニュー の特定部分を強調するのに、前記ハイライト処理が利用される。

【0233】オーディオデコーダ部60は、システムプロセサ部54から転送されてきたオーディオパック内のオーディオデータをデコードし、モノラル、2チャネルステレオ、あるいは多チャネルステレオの音声データを生成する。オーディオパック内のオーディオデータが圧縮エンコードされたデータ(MPEG、AC-3等)の場合はそのデコード処理もオーディオデコーダ部60内40部で実行される。

【0234】ビデオデコーダ部58でデコードされた映像データ(通常は動画信号)および副映像デコーダ部62でデコードされた副映像データ(通常は字幕またはメニューのビットマップデータ)は、ビデオプロセサ部640内において、映像データと副映像データは所定の割合で混合され、最終的なアナログ映像信号(コンポジットビデオ信号、セパレートS信号、あるいはコンポーネント信号Y/Cr/Cb)となって、モニタ部6に出力される。

【0235】ビデオデコーダ部58でデコードされた映像データがDVDビデオディスク10の映画の本編部分のときは、副映像データは通常はユーザが選択した言語の字幕であり、字幕入りの映画本編がモニタ部6で上演される。

【0236】ビデオデコーダ部58でデコードされた映像データが映画のメニュー部分のときは、副映像データは通常はメニューを構成する文字およびユーザ選択ボタン(適宜ハイライト処理される)となる。この場合は、映像データによりメニューの背景(静止画または動画)がモニタ部6に表示され、副映像データによりユーザ選択操作に対応して表示が変化するボタンが背景画の上に重なって表示される。

【0237】一方、ビデオデコーダ部58でデコードされた映像データがDVDオーディオディスク10のスチル画であるときは、副映像データは、たとえばユーザが選択した言語の解説テキストであり、その場合はテキスト入りのスチル画がモニタ部6に表示される。

【0238】なお、ビデオプロセサ部640はオンスク リーンディスプレイの表示データを発生するOSD部を 含んでいる。リモートコントローラ5等からのユーザ操作はMPU500で処理され、その処理結果はMPU500からビデオプロセサ部640のOSD部に送られる。OSD部は、MPU500からの処理結果に対応した画像データを発生し、それをアナログ映像信号形式でモニタ部6に送出する。

【0239】別の言い方をすれば、ビデオプロセサ部640は、ビデオデコーダ部58および副映像デコーダ部62から出力されたディジタル信号をアナログ信号に変換し多重化する部分といえる。

【0240】ビデオプロセサ部640には、フレームメモリ部642が接続されている。このフレームメモリ部642は、上記映像データの画像および副映像データの画像の多重化に使用されるほか、n分割(たとえば4分割)マルチ画面表示にも利用される。

【0241】このフレームメモリ部642は、チャプターサーチ等が行われる場合において、ビデオデコーダ部58からの映像の一部をスチル画として固定し、ターゲットチャプターの再生が始まるまでこのスチル画をモニタ部6に送る場合に、使用することができる。

【0242】さらに、このフレームメモリ部642は、ユーザ操作結果に対応した表示をOSDにより行なう場合に、そのOSD表示の映像データへの多重化を行なうときにも、利用することができる。

【0243】オーディオデコーダ部60でデコードされたオーディオデータは、DAC・出力回路644に転送される。DAC・出力回路644によりオーディオデコーダ部60からのオーディオデータ(デジタル)は対応するアナログ音声信号に変換され、適宜増幅されて、ス50ピーカ部8L/8Rに送られる。

【0244】図25で説明したオーディオタイトルセッ ト情報管理テープルATS I __MAT内のATS__DM _COEFTの書き込みに基づき多チャネルオーディオ を2チャネルにダウンミックスする場合、そのダウンミ ックスの係数 (パラメータ) はMPU500からDAC ・出力回路644に送られる。すると、DAC・出力回 路644は、送られてきた係数に基づきオーディオデコ ーダ部60でデコードされた多チャネルオーディオデー タを2チャネルにミックスダウンし、2チャネルのアナ ログオーディオ信号を出力する。

【0245】前記ビデオプロセサ部640、フレームメ モリ部642およびDAC・出力回路644は、D/A 変換および再生処理部64を構成している。

【0246】なお、システムプロセサ部54、ビデオデ コータ部58、オーディオデコーダ部60および副映像 デコーダ部62は、それぞれ、動作タイミングを知るた めのシステムタイムクロック(STC)およびシステム MPU500からの指令・情報等を一時格納するレジス 夕を含んでいる。

【0247】図30は、図29の再生装置のフロントパ 20 ネルの一例を示す。このフロントパネルには、図29の パネル表示部4Bに対応する蛍光表示部(FLディスプ レイ) 4 Bが設けられている。

【0248】図30のFLディスプレイ4Bには、AM GIのオーディオテキストデータマネージャATXTD T_MGにしたがって、アルバム名および/またはグル ープ名が文字で表示される。図9の例でいえば、アルバ ム名として「ベートーベン作品集第1巻」が表示され、 グループ名としてたとえば「交響曲第1番」が表示され

【0249】また、FLディスプレイ4Bの左側数字表 示部には、タイトル番号 (DVDビデオの場合) あるい はグループ番号(DVDオーディオの場合)、トラック 番号、およびインデックス番号が表示される。

【0250】また、図30のディスクトレイにセットさ れた光ディスク10がAVディスクである場合(図20 のATT_SRPを持つディスク)、FLディスプレイ 4 Bの右側やや中央よりの文字表示部において、図示す るように、「AVディスク」の部分が目立つように表示 (図22のAOTT_SRPを持つディスク)、FLデ ィスプレイ4Bの右側文字表示部において、「Aディス ク」の部分が目立つように表示される。セットされたデ ィスクがATSを持たずVTSだけのビデオディスクで ある場合(図12のATSディレクトリがないディス ク)、FLディスプレイ4Bの右側文字表示部におい て、「ビデオディスク」の部分が目立つように表示され る。

【0251】さらに、FLディスプレイ4Bの右側数字

のサンプリング周波数および量子化ビット数が表示され る。この表示は、オーディオタイトルセット情報管理テ ープルATSI_MAT中のAOTT_AOB_ATR またはAOTT_VOB_ARTの内容に基づいて、自 動的に実行できる。

【0252】ところで、DVDオーディオディスク(A ディスクまたはAVディスク)10を再生するDVDオ ーディオプレーヤには、次の2種が考えられる。

【0253】 < C1>オーディオ規格の画と音を再生で 10 きるするプレーヤ、すなわちAOTTとAVTTの両方 を扱うプレーヤ。

【0254】 < C2>オーディオ規格の音だけを再生で きるプレーヤ、すなわちAOTTだけを扱うプレーヤ。 【0255】上記〈C1〉タイプのプレーヤは、コンテ ンツ再生のためにはATT_SRPTに記述されたサー チ情報(図20)だけを読み込めばよい。

【0256】一方、上記<C2>タイプのプレーヤは、 コンテンツ再生のためにはAOTT_SRPTに記述さ れたサーチ情報(図22)だけを読み込めばよい。

【0257】このようにすれば、各タイプのプレーヤで の再生方法が簡単になる。当然ながら、<C2>タイプ のプレーヤは図23におけるATT#1、#9の部分は AOTTがないため再生できない。

【0258】前述した図29のDVDオーディオプレー ヤは、上記<C1>タイプのプレーヤである。このプレ ーヤの動作を、図14のデータ構造を持つディスク10 を再生する場合について説明する。

【0259】図14のデータ構造を持つディスク10を 通常のDVDビデオプレーヤで再生する場合、このビデ オプレーヤは、図12のルートディレクトリ下のVTS 30 ディレクトリ内のVMGを読み込み、その情報によって 再生するタイトルを決定する。そして、決定したタイト ルに対応するVTS中で定義された再生ユニットの指示 にしたがって、図14のオブジェクトセットVOBS# 1あるいはVOBS #2の全てあるいは一部が再生され

【0260】図14のデータ構造において、ビデオプレ ーヤにとっては、VMG、VTS#1、VTS#2以外 の部分は他記録エリア73 (図3、図4) として認識さ される。セットされたディスクがAディスクである場合 40 れる。このため、他記録エリア73と認識された部分に どのようなデータが記述されていてもビデオプレーヤが VOBS#1、VOBS#2を再生する時の動作には影 響しない。この場合、他記録エリア73に存在するオブ ジェクトはビデオプレーヤでは再生できない。

【0261】一方、図14のデータ構造を持つディスク 10を図29のDVDオーディオプレーヤで再生する場 合では、このオーディオプレーヤは、図12のルートデ イレクトリ下のATSディレクトリ内のAMGを読み込 み、その情報に基づいてコンテンツを再生する。AMG 表示部には、これから再生されるオーディオコンテンツ 50 によるタイトル指定においては、DVDオーディオゾー

10

ン71 (図3) に記録されているATS内で定義された 再生ユニットの指定はもちろんのこと、DVDビデオゾ ーン72 (図4) に記録されたVTS内で定義された再 生ユニットも指定可能である。

【0262】ATS内で定義される再生ユニットは、DVDオーディオゾーン71に記録されているオブジェクト(AOBS#1またはAOBS#2)の再生経路を指定するばかりでなく、DVDビデオゾーン72のオブジェクト(たとえばVOBS#1)に記録されているオーディオデータの再生経路を指定することも可能である。【0263】図14中の斜線でマークされたVOBS#1は、DVDオーディオ側から共用化されたDVDビデオの一部分を例示している。ここで、矢印(ア)はビデオゾーン72の再生ユニットが参照された場合を示し、矢印(イ)はオーディオゾーン71の再生ユニットからビデオゾーン72のオブジェクト(VOBS#1)のオーディオ部分が参照された場合を示す。

【0264】ビデオゾーン72のオブジェクト(VOBS#1)のオーディオ部分がオーディオゾーン71の再生ユニットによって参照される場合、この共通参照部分20(DVDオーディオとDVDビデオとで共有化する部分)は、再生ユニットの定義情報(ATSI)によって、ビデオゾーン72内での再生ユニットの定義情報(VTSI)によって定義された各単位(セル、プログラム、プログラムチェーン)と異なった定義をすることも可能である。これは、同じオブジェクトであってもビデオプレーヤとしての再生方法とオーディオプレーヤとしての再生方法が異なる可能性があるからである(図5参照)。

【0265】なお、上記共有化部分は、ビデオオブジェ 30 クトユニットVOBUを単位として使用される。その理由は、図8に示されるように、オーディオデータストリームおよびその他(ビデオ、副映像)のデータストリームがそれぞれパック化されて時分割多重される単位が、VOBUだからである。

【0266】図14に示すように、オーディオゾーン71をビデオゾーン72より物理的に先に配置することによって、それぞれの管理情報から指定される再生ユニットのアドレスを全て正方向のアドレス指定だけに限定できる。こうすることにより、オーディオプレーヤの設計40開発を簡易化できる。

【0267】なお、図16のデータ構造におけるビデオ プレーヤの動作は、上述した図14の場合と同じであ る。

【0268】図16のデータ構造におけるオーディオプレーヤの動作も、図14の場合とほぼ同じである。オーディオプレーヤはAMGの先頭に飛んで管理情報を読み込み、オプジェクトセットAOBS#1、AOBS#2を再生する。AOBS#1はDVDビデオゾーン内のオプジェクトであるが、ATSI#1によって、AOBS

#1のセル、プログラムおよびプログラムチェーンが再 定義される。なお、AOBS#1もVOBUを単位とし て使用される。

【0269】以上述べた実施の形態では、ボリュームスペース28に含まれるDVDオーディオデータおよび/またはDVDビデオデータが光ディスク10に記録される場合で説明を行った。しかしながら、この発明のデータ構造(図3~図28)は光ディスク10に記録される場合に限定されない。たとえば、図3および図12に示すような構造のデータを含むビットストリームをデジタル放送あるいはデジタル通信してもよい。(この場合は、電波あるいは通信ラインが媒体として機能する。またDVD放送受信器あるいはパーソナルコンピュータ等の通信端末が、DVDオーディオプレーヤとして機能することになる。)

以上、この発明を適用できるシステムを全般的に説明したが、次にこの発明において特に主張している点をまとめて説明することとする。

【0270】ポイントとなる点は、DVDオーディオにおけるセル構造に特徴を持たせた点である。まず、DVDオーディオには、取り扱うデータの種類によって次の2種類がある。

【0271】[A-1] ビデオを伴うオーディオ (Audio wi th Video): 音声データと画像データの両方を取り扱うシステム。

【0272】[A-2] ビデオ無しオーディオ (Audio with out Video): 音声データのみ取扱い, 画像データは取り扱わないシステム。である。

【0273】上記の[A-1] タイプのデータ構造は基本的には前述したDVD規格と同等である。本発明で対象としているのは上記の[A-2] タイプのオーディオのデータ構造に関する。DVDオーディオシステムのためのディスクは先に説明したような構造である。ディスクの片面全体はボリウムと定義されている。タイトルグループ(TT_GR)は、ボリウムの構成要素であり、1個以上のオーディオタイトル(ATT)から構成される。TT_GRはレコードやCDでいうところのアルバムである。ひとつのTT_GR中のトラック(Track)群は再生の連続性が保証される。

【0274】ATTには次の2種類がある。即ち、 [B-1] Audio with Video Title (AVTT):音声データと画像データから成るタイトル [B-2]Audio Only Title (AOTT):音声データのみから成るタイトルである。AVTTとAOTTの総称がATTである。上記のように本発明は[A-2]タイプのデータ構造を対象としているから,AOTTに関して以下説明する。1個のAOTTは1個のPGCによって形成

込み、オブジェクトセットAOBS#1、AOBS#2 される。より詳しくいうと図3で示すように、1個のAを再生する。AOBS#1はDVDビデオゾーン内のオ OTTは、ATS中のプログラムチェーン情報(ATSブジェクトであるが、ATSI#1によって、AOBS 50 $_PGCI$)と、それに対応するATS中のオーディオ

オブジェクトセット (AOBS) の1個以上のセル (Ce 11) により構成される。トラック (Track) はPGC内 で定義されるプログラム(PG)である。ひとつのトラ ック(Track)はひとつのPGから構成される。そして トラックは1個以上のセル(Cell)から構成される。

【0275】一般的に、オーディオコンテンツにおいて は、トラックは曲、セルは曲中の番号を区切る一つの単 位として使われる。オーディオコンテンツの再生は、セ ルの再生順を指定する事で定義される。

【0.276】上記した[A-2] タイプのオーディオデータ 10 構造では以下の仕様が要求される。

[C-1] … 1 個のトラック (Track) 再生ごとに1 個のス チルピクチャ (Still picture) がオプション再生可能

[C-2] …音声データの属性をトラック (Track) ごとに 設定することが可能なこと。

【0277】[C-1] について:上記[A-2] タイプの説明 においては「音声データのみ取扱い,画像データは取り 扱わない」と記したが、1個のトラック (Track) につ いて1個の静止画(スチルピクチャ)がオプションで付 加できることが、必要な仕様である。スチルピクチャデ ータ付きのトラック(Track)を映像出力機能を持った オーディオプレーヤで再生すると、音声出力と共に静止 画像が出力される。スチルピクチャデータなしのトラッ ク(Track)をオーディオプレーヤで再生させた時は静 止画像は出力しないし、また映像出力機能を持たないオ ーディオプレーヤでスチルピクチャデータ付きのトラッ ク(Track)を再生した時は、静止画像のデータをスキ ップあるいは無視する事で静止画像は出力しない。

【0278】[C-2] について: 音楽CDでは1枚のアル 30 バム中の各曲の属性(サンプリング周波数:fs,量子化ビ ット数:Qb など) はすべて同一である。しかし、DVD オーディオでは音源の自由度を高めるために各曲ごとに 属性を設定できるようにした。すなわち、コンテンツプ ロバイダは各トラック(Track)ごとに属性を設定でき る。DVDオーディオにおけるトラック(Track)ごと の属性としては、たとえばサンプリング周波数、量子化 ビット数、チャネルのアサインメント、ダウンミクス係 数などがある。

【0279】上記したように項目[C-1],[C-2] の仕様を 満たすオーディオデータをプレーヤで再生させる時に は、トラック(Track)の再生開始時に音切れの問題が 発生する。しかしながらコンテンツとして見た場合、音 切れの時間も製作者の意図によって管理されるべきであ り、更に前述したように、ビデオの再生機能を持つプレ ーヤにおいても持たないプレーヤにおいても、音切れ時 間長は同一であるべきである。従ってこの発明では、製 作者が音切れの発生時間長を自分で設定できるようなデ **一夕構造を提供すると共に、製作者によって定義された** 再生手順の中で,音切れの有無を予めプレーヤが認識し,

なおかつ製作者が定めた音切れ時間長の設定を実現す るためのデータ構造を提供している。

【0280】まず、静止画は一つの曲の開始から終了の 間までずっと再生し続けなければならない。従ってプレ ーヤは、一つのトラック(Track) のオーディオデータの 読み込みに先立って静止画データを読み込む必要があ る。よって、プログラムチェーン上で一つのプログラム を構成するセル(Cell)群の先頭がスチルピクチャデータ のセルでなければならない。

【0281】ここで、オーディオデータと静止画データ をMPEGプログラムストリームの規格に則ってマルチ プレクスしてデータを記録すれば先立った読み込みは必 要ないが、高品質オーディオを実現する為にはオーディ オデータのビットレートを最大限に上げる必要がある 為,もし静止画区間に低いビットレートのオーディオデ ータをマルチプレクスしたとしても, 静止画区間の属性 と静止画区間に続くオーディオデータの属性(ビットレ ート等)が異なるため、その変わり目で音切れが発生す る事になる。更に、実際にはマルチプレクスは、固定長 の静止画データパックがオーディオデータパック列の中 に混在するという形をとるため、静止画データが大きい ということはこの混在期間が長いということと同じにな る。従ってこの音切れが発生する時間は、静止画データ の大きさに依存し、発生時間を制御する事が困難とな る。このような不具合の発生を防ぐために静止画データ を独立して記録する構造としている。

【0282】例えば連続再生で、あるトラック(Track) からスチルピクチャデータ付きの新しいトラック (T rack) に再生が遷移する時、まず最初にスチルピクチ ャデータの読み込みが行われるため、その間、オーディ オデータの読み込みが停止して再生の音切れが生ずる。 さらに,一つのタイトルグループ(T T__G R)中に静 止画ありのトラック(Track)と静止画なしのトラック (Track) が混在するような場合, 再生動作中にこの音 切れが生じたり生じなかったりする。

【0283】上記で述べた音切れは再生遷移する2つの トラック(Track)の属性が異なる場合にも発生する。 即ち、ある属性を持ったトラック (Track) をプレーヤ が再生していて、次に再生するトラック(Track)の属 性が前のトラック(Track)と異なる場合、プレーヤ は、そのハードウェア的に各種再設定(量子化ビット数 の相違から影響を受けるバッファの設定、クロック(サ ンプリング) 周波数の設定、チャンネル数の設定など) を行わなければならず、この間データ転送は停止するの でやはり音切れが生ずる。当然この音切れは再生遷移す る2つのトラック(Track) の属性が同じ場合には生じ ない。従って上記の場合と同じように、一つのタイトル グループ(TT_GR)中で音切れが生じたり生じなか ったりする場合があり得る。

【0284】この音切れは物理的原因によるものなので

50

アプリケーションレベルのデータ構造では解消することはできない。従って本システムでは、上記述べてきた音切れの存在を積極的に認め、コンテンツプロバイダが、音切れ時間長を管理することができるようなデータ構造を構築している。そしてその結果、ユーザーが再生時に不自然さを感じないような形にしている。

【0285】この解決のために、まずセルのタイプを以下のように定義している。

【0286】[D-1] オーディオセル: Audio Cell (A__ C): 一般のオーディオデータから成るセル。

C): 一般のオーティオテータから成るセル。
【0287】[D-2] サイレントセル: Silent Cell (SI_C): 無音のみのオーディオデータから成るセル。
【0288】[D-3] スチルピクチャセル: Still pictur e Cell (SPCT_C): 静止画データから成るセル。
【0289】そして、セルの構成内容を識別するためのデータ識別情報を、セル情報に加え、この3種類のセルを識別する事を可能とした。ここで無音とはオーディオデータが存在しないのではなく、振幅レベル零のオーディオデータを意味する。

【0290】図31は、上記3つのセルのタイプの分類 20 構造を示している。

【0291】オーディオデータセルのオーディオ(A_C)には、静止画データは含まれない。サイレントセル(SI_C)は、オーディオデータセルの中の特殊な場合に相当しで、オーディオデータがすべて無音である。サイレントセルはは無音の時間長を設定管理するために使用される。スチルピクチャセル(SPCT_C)は、静止画データ転送のために使用され、オーディオデータは含まない。

【0292】一つのATS_PGは,1個以上のATS 30 __Cから構成される。ここで,ATS_PGがトラック (Track)に相当し、ATS__Cがセルに相当する。

【0293】図32には、ATS_PG中のATS_C の3種類の並び方を示している。即ち

[E-1] …ATS_PGは、A_Cのみの並びで構成される

【0294】[E-2] …ATS_PGの1番目のセルは、 SI_Cであり、2番目以降のセルはすべてA_Cが並 んで構成される。

【0295】[E-3] …ATS_PGの1番目のセルは、SPCT_Cであり、2番目のセルはSI_Cであり、3番目以降のセルはすべてA_Cの並びで構成される。 [0296] さらに、一つのATS_PGを構成するすべてのATS_Cは以下の条件を満足して構築される。 [0297] [F-1] …一つのATS_PGを構成するすべてのATS_Cは物理的に連続して配置される。

【0298】[F-2] …一つのATS_PGを構成するすべてのATS_Cのプレゼンテーションタイムスタンプ: presentation time stamp (PTS) は連続である。

【0299】[F-3] ···一つのATS__PGには少なくとも1個のA__Cが存在する。

【0300】[F-4] ···一つのA_Cのプレゼンテーションタイムは、1秒以上である。

【0301】[F-5] …一つのATS_PGを構成するすべてのSI_CとA_C群のオーディオ属性は同一である。

【0302】[F-6] …一つのS I __Cのプレゼンテーションタイムは、0.5 秒以上である。

10 【0303】[F-7] ····一つのトラック(Track)が静止 画データを持つ場合、SPCT_Cに記録された静止画 は、オーディオギャップ (Audio Gap) 期間中に出画す るようにする。

【0304】[F-8] …静止画データを転送するために発生するオーディオギャップの長さは0.5 ないし0.6 秒である。このDVDオーディオでは、上記のオーディオギャップを定義している。これは、オーディオギャップ期間の長さは、1オーディオフレーム時間長の整数倍に設定することにもなる。

【0305】図33、図34、図35、図36は、オーディオギャップの定義の準備のために、AOTT_AOBとAOTT_AOBSについて説明する図である。図において、A_PAKはオーディオパック、RTI_PACは、リアルタイム情報パックを意味する。

【0306】前述のように、ターゲットとするタイトルは、項目[B-2] で述べたタイプのAOTTであり、従ってデータの実体であるオーディオオブジェクトは、オーディオのみのタイトルのためのオーディオオブジェクト (Audio Object for Audio Only Title (AOTT_AOB)) である。AOTT_AOBは1個以上のATS_Cから構成され、それぞれのATS_Cは、パック群から構成される。

【0307】AOTT_AOBに含まれるデータは、オーディオデータと静止画データである。オーディオデータは無音(前述のように振幅レベル零ということ)の音声データを含むし、また特殊な例としてテキストデータのような若干の非画像の付加的データ(これをリアルタイム情報(Real Time Information)データと呼ぶことにする)をもRTIパックの形で含む。

40 【0308】AOTT_AOBは、オーディオデータを含まねばならず、そして1つのAOTT_AOBの中のオーディオデータの属性はすべて同一でなければならない。静止画データは、AOTT_AOB中にオプションで含まれ、一つのプログラム(PG)中に含まれる静止画は、そのプログラム中のオーディオデータが再生される前に出画しなければならない。

【0309】一つのAOTT_AOBは「The system p art of the MPEG-2 standard(ISO/IEC 13818-1)」で記 述される一つのプログラムストリームまたはその一部分 である。AOTT_AOBSはAOTT_AOBの集合 体である。先に[D-1] ~[D-3] で定義したのと同様に, 一つのAOTT_AOB中のセルとして次の3種類が定 義されている。

[0310] [G-1] オーディオセル (Audio Cell(A __C)) はオーディオデータのパック (pack) 群のみ (図33参照), あるいはオーディオデータのパック群 と、付加的非映像データ(RTIデータ)のパック群か ら構成され(図34参照), そのプレゼンテーションタ イム(presentation time) は1 秒以上である。

[0311] [G-2] サイレントセル (Silent Cell(S 10 ある。 I_C)) は無音のみのオーディオデータパック群から 構成され(図35参照),無音期間の設定のために使用 される。一つのSI_Cのプレゼンテーションタイムは 0.5秒以上である。

【0312】[G-3] スチルピクチャセル (Still pict ure Cell(SPCT_C) は静止画データのパック群の みから構成され(図36参照), SPCT__Cに記録さ れた静止画はオーディオギャップ (Audio Gap) 期間中 に出画しなければならない。

【0313】ここで上記した条件[G-3] と[F-1] によ り、SPCT_Cは一つのPG中の第1番目のセルとし てしか存在しないことになる(図36参照)。

【0314】ところで、オーディオギャップ (Audio Ga p)は、一つのAOB中でオーディオストリーム転送が 不連続となる期間で、その長さは0.5 秒から0.6 秒の間 である。このオーディオギャップは、以下のように定義 される。

【0315】[H-1] SPCT__Cを持つようなあるプ ログラム (PG) と、その一つ前のプログラム (PG) の関係が.

・2 つのPGは同一のAOTT_AOBに属する。

【0316】・2 つのPGは物理的に連続に配置され

【0317】・2 つのPGの属性は同一である。

【0318】という3つの条件をすべて満たす場合は、 オーディオギャップ期間 = 「SPCT_Cに続くSI _Cの1 番目のオーディオフレームのPTS値」-「-つ前のPGの最後のオーディオフレームのPTS値」-「オーディオフレーム 1個の時間」

つ前のPGの関係が、上記の[H-1] の3つの条件をひと つでも満たさない場合は.

オーディオギャップ期間 = 「SPCT_Cに続くSI **__Cの1 番目のオーディオフレームのPTS値」-「S** PCT_CのI番目のパックのSCR値」

なおPTSは、各オーディオパックのパックヘッダに含 まれている。そして、このPTSは、オーディオパック 内のオーディオデータの復号が行われた場合、装置内部 のシステムクロックと当該PTSの一致が得られた時点 で、データ出力のタイミングを得るために利用される。

またシステムクロックリファレンス (SCR) は、PG の先頭のパックヘッダに含まれており、このSCRが到 来すると装置内部の基準クロックがセットされることに なる。

【0319】オーディオストリーム転送が不連続となる 期間は、再生時間を定義するためのリファレンスとなる データが存在しない。そこでその期間の時間長を, オー ディオギャップ時間によって代替的に定義する。これに より再生時間の連続性を擬似的に保たせるためのもので

【0320】次に具体的方法を述べる。まず、PGC上 で隣り合う2つのPGの関係には次の4つの場合が考え られる。

【0321】[I-I] そのPGがSPCT_Cを持た ず、なおかつそのPGと一つ前のPGが同じ属性を持つ

【0322】[I-2] そのPGがSPCT_Cを持た ず、なおかつそのPGと一つ前のPGの属性が異なる場

20 【0323】[I-3] そのPGはSPCT_Cを持ち, なおかつ先の項目 [H-1] の3つの条件をすべて満足す

【0324】[I-4] そのPGはSPCT__Cを持ち、 なおかつ先の項目 [H-1] の3つの条件をひとつでも満 さない場合。

【0325】である。

【0326】PGにはPG内部のセルがもつオーディオ データの属性,前のPGとの時間的関係等を定義するた めのPG情報が記述される。その内容とPGのセル構成 (再生順) 情報を認識する事で, 上記の項目[I-1] ~[I -4] の4つの状態は簡単にプレーヤによって認識可能で ある。

【0327】図37乃至図40には、上記の4つの場合 での隣接する2つのPGにおけるPTSと再生時間およ びオーディオギャップ (Audio Gap) の関係を示す。

【0328】図37は、先の項目 [I-1] の場合を示し ている。同図(a)、(b)、(c)は、トラック上の オーディオパックの並び(PG)と、プレゼンテーショ ンタイムスタンプの値と、再生時間の経過を示してい SPCT_Cを持つようなあるPGと、その一 40 る。この場合は、オーディオデータストリームの連続転

送は保たれ、オーディオ再生もその連続性が保たれる。 オーディオギャップは生じない。PTSはPGの先頭で リセットされる。

【0329】この場合、PGの1番目のセルがSI_C である場合も考えられるが、この場合も状況には変わり はない。なぜならばSI_Cはオーディオセルの1種で あって,全オーディオデータが振幅レベル零であるとい う特殊な場合に過ぎないからである。

【0330】図38は、先の項目[I-2] の場合を示して 50 いる。同図(a)、(b)、(c)は、トラック上のオ ーディオパックの並び (PG) と、プレゼンテーション タイムスタンプの値と、再生時間の経過を示している。 この場合は、オーディオデータストリームの連続転送は 保たれ、オーディオギャップは生じない。しかし属性切換時のハードウェア再設定が必要なので、その間、オーディオ再生は不連続になる。

【0331】この場合コンテンツ制作者は、PGの1番目のセルをSI_Cにすることにより、「音の出ない時間」という時間間隔を管理することができる。すなわちコンテンツ制作者は、SI_Cの長さ(0.5秒以上)の設 10定により、「音の出ない時間」という時間間隔を自分の思うままに設定することができる。

【0332】図37、図38において隣接するPG間でのPTSを不連続に描いているが、この両者の場合はオーディオデータストリーム自体は連続であるから、PTSは連続であっても良い。

【0333】図39は、先の項目 [1-3] の場合を示している。同図(a)、(b)、(c)は、トラック上のオーディオパックの並び(PG)と、プレゼンテーションタイムスタンプの値と、再生時間の経過を示している。この場合は、SPCT_Cがあるためオーディオデータストリームの転送連続性は保たれず、オーディオギャップが生じる。このオーディオギャップ長は、先の項目 [H-1] で述べたように定義される。

【0334】この場合当然、オーディオ再生は不連続になるが、SPCT_Cの次に置かれるSI_Cによって、先の項目 [I-2] と同じように音切れの時間 (無音時間) を管理することができる。

【0335】図40は、先の項目 [I-4] の場合を示している。同図(a)、(b)、(c)は、トラック上の 30オーディオパックの並び(PG)と、プレゼンテーションタイムスタンプの値と、再生時間の経過を示している。この場合も、もSPCT_Cがあるためオーディオデータストリームの転送連続性は保たれず、オーディオギャップが生じる。オーディオギャップ長は、先の[H-2]で述べたように定義される。音切れ時間の管理については、先の項目 [I-3] の場合と同様である。

【0336】上述した方式のデータ構造のディスクを再生するプレーヤについて説明する。本方式では、SPC ーディT_Cがある場合に、映像再生機能を持つプレーヤと持40 [J-3] たないプレーヤでの動作は同一である。すなわちどちらのプレーヤにおいてもデータ読み込みのシーケンスは、SPCT_Cの静止画データ、SI_Cのオーディオデータの順番である。映像再生機能を持つプレーヤは静止画データを復号して静止画を出力するし、映像再生機能を持たないプレーヤは静止画データを無視するだけである。従って両者のプレーヤにおける音切れ時間長も同一であり、オーディオギャップ長とSI_Cのプレゼンテーション時間長によって決まる。 50 [03

【0337】上記した3種類のセルを系統立てて示すと以下のようになる。

【0338】図41において、オーディオゾーンは、オーディオマネージャファイル(AMG)、オーディオタイトルセット(ATS)のファイルで構成される。オーディオタイトルセット(ATS)は、オーディオタイトルセット情報(ATSI)、オーディオオブジェクトセット(AOTT_AOBS)、オーディオタイトルセット情報のバックアップ(ATS_BUP)の各ファイルで構成される。

【0339】オーディオタイトルセット情報(ATS I)は、オーディオタイトルセット情報管理テーブル (ATS_MAT) と、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル (ATS_PGCIT) のファイルで構成される。

【0340】このATS_PGCITは、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル情報(ATS_PGCITI)、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタ(ATS_PGCI_SRP)、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報(ATS_PGCI)のファイルで構成される。

【0341】ATS_PGCIは、オーディオタイトルセットプログラムチェーン一般情報(ATS_PGCI _GI),オーディオタイトルセットプログラム情報テープル(ATS_PGIT),オーディオタイトルセットセルプレイバック情報テーブル(ATS_C_PBIT)の各ファイルで構成される。

【0342】各オーディオタイトルセットプログラムチェーン(ATS_PGC)の中に記述されるそれぞれのオーディオタイトルセットセル再生情報(ATS_C_PBI)中において、変数として設定されている項目がある。この変数がオーディオタイトルセットセルタイプ、つまり、ATC_C_TY(=ATS Cell Type)である。そして、そのセルが

[J-1] オーディオデータのみから構成されるオーディオセル (A_C)

[J-2] オーディオデータとリアルタイム情報空なるオーディオセルA_C)

「 [J-3] 振幅レベル零の無音オーディオデータのみから なるサイレントセル (SI_C)

[J-4] 静止画データのみから構成されるスチルピクチャセル (SPCT_C)

のどれに該当するかを指定している。

【0343】また、変数ATC__C_IXN(Index num ber of ATS Cell)は、そのセルがSI__CかまたはSPCT__Cである時は'00h' に指定する。そのセルがA__Cである場合はそのセルのインデクス番号('1'から'99')を指定する。

50 【0344】プレーヤは、これらの情報から各々のセル

の種類が判るので、予め音切れの有無を認識することが できる。

【0345】図42には、上記したDVDオーディオディスクを再生する再生装置を示している。この再生装置は、オーディオデータのみを再生する装置であるために、図29に示した装置に比べてビデオデータ及び副映像データを処理する系統が存在しない。この装置では、先に説明したスチルピクチャセルが記録されているディスクを再生した場合、そのセルタイプを判定した後は、そのスチルピクチャセルのデータ期間を無視するだけで10ある。つまりシステムプロセサ部54は、スチルピクチャセルのデータが到来してもそのデータのパックをオーディオデコーダ部60へ転送することはない。サイレントセルのデータが到来したときは、オーディオデータとしてオーディオデコーダ部60へ転送する。他の部分は、図29に示した装置と略同様である。

【0346】上記の実施の形態では、スチルピクチャセルを完全に無視するとしたが、スチルピクチャセルを構成するパックのみを分離導出する端子54-1をシステムプロセッサ部54に設けてもよい。このように構成し20た場合、例えば自宅においてオーディオディスクを再生し、スチルピクチャを、DVDプレーヤのデコーダ入力端子に供給するようにすることで、スチルピクチャを有するディスクを購入しても無だなく活用することができる。またオーディオ出力端子を増設してもよいことは勿論である。

【0347】この再生装置の場合、リアルタイム情報がディスクに記録されていた場合は、そのデータをシステム制御部50、あるは別途設けられる復調部で復調し、パネル表示部4Bに表示することができる。この場合パ30ネル表示部4Bはたとえば液晶などの画面を有するものが好ましい。キー入力部4としては、テンキーなどの各種のキーが設けられている。

【0348】いずれのタイプのディスク再生装置もセルタイプを識別できる機能を備えなければならない。

【0349】図43には、スチルピクチャがディスクに記録された場合にこれを再生することができる再生装置を示している。この再生装置は、スチルピクチャのデータがディスクに記録されているときは、そのデータを再生してモニタ6に表示することができる。他のタイプの40ディスクを再生するときは、図42の装置と同様な動作を得る。

【0350】なお上記の説明では、記録媒体とディスク 再生装置の関係で説明したが、上述したような定義の成されているオーディオ情報を伝送装置で伝送し、受信装置で受信して再生するようにすることも本発明の範疇であることは当然のことである。また上記のようなオーディオ情報を受信処理できる機能を実現するための制御信号を予め前記受信装置に伝送し、その後、上述した定義のオーディオ情報を伝送又は記録媒体から読み取り再生50 することも本発明の範疇である。

[0351]

【発明の効果】上記したようにこの発明によると以下の ような効果を有する。

【0352】まず、DVD-Audoiの仕様として、1トラック(Track)に1個の静止画をオプションで付加できること、およびオーディオ属性を各トラックごとに指定できることである。その結果生じる不具合として音切れがあり、これは静止画データ転送時にオーディオデータ転送が中断すること、およびオーディオ属性変更に伴うプレーヤのハードウェアの環境再設定に必要な時間、音声出力が途切れることが原因である。

【0353】これを解決するために3種類のセル(A_C、SI_C、SPCT_C)を定義し、その配置順番の限定、およびオーディオギャップ時間(オーディオストリーム転送が中断する時間)の定義を行った。

【0354】このような概念の導入により、コンテンツ制作者は音切れ時間を、積極的に管理設定することができ、例えば音切れありのトラックと音切れなしのトラックがが混在する場合に、音切れなしのトラックの冒頭にサイレントセルを配置することによって、音無しの時間をいずれのトラックにおいても画一化することができ、音切れあり/なしの混在によりユーザーが不自然さを感じないようにすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】DVDオーディオの記録媒体として利用可能な 光ディスクの構造を説明する斜視図。

【図2】図1の光ディスクのデータ記録エリアとそこに 記録されるデータの記録トラックとの対応関係を説明す る図。

【図3】図2の光ディスクに記録される種々な情報のうち、DVDオーディオゾーンに記録される情報の階層構造を説明する図。

【図4】図2の光ディスクに記録される種々な情報のうち、DVDビデオゾーンに記録される情報の階層構造を説明する図。

【図5】図3のDVDオーディオゾーンのプログラムチェーン情報(ATS_PGCI)および図4のDVDビデオゾーンのプログラムチェーン情報(VTS_PGCI)の双方から共通にアクセスされるビデオ情報(VTS_C#2など)の一例を説明する図。

【図6】図3のDVDオーディオゾーンの記録内容(A OTT_AOBS)のデータ構造の一例を説明する図。 【図7】図3のDVDオーディオゾーンの記録内容(A OTT_AOBS)のデータ構造の他の例を説明する

【図8】図4のDVDビデオゾーンの記録内容(VTS TT_VOBS)のデータ構造の一例を説明する図。

【図9】ユーザアクセス可能なDVDオーディオの記録内容であって、図1の光ディスクの片面に記録されるデ

54

ータ構造の一例を説明する図。

【図10】図1の光ディスクに記録される情報(DVDオーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造の一例を説明する図。

【図11】図1の光ディスクに記録される情報(DVDオーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造の他の例を説明する図。

【図12】図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリからビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにアクセスする場合を説 10明する図。

【図13】図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルがビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにリンクする場合を説明する図。

【図14】図12のファイルアクセスが図3および図4 のボリュームスペース内においてどのように行われるか の一例を説明する図。

【図15】図12のファイルアクセスが図3および図4 ンの記録情報あるいは図4のビデオゾーのボリュームスペース内においてどのように行われるか 20 再生する装置の一例を示すブロック図。 の他の例を説明する図。 【図30】図29の再生装置のフロント

【図16】図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかの、さらに他の例を説明する図。

【図17】図3のDVDオーディオゾーン内のオーディオマネージャ情報(AMGI)の記録内容を説明する図。

【図18】図17のオーディオマネージャ情報(AMG I)に含まれるオーディオマネージャ情報管理テーブル (AMG I $_$ MAT) の記録内容を説明する図。

【図19】図17のオーディオマネージャ情報(AMGI)に含まれるオーディオタイトルのサーチポインタテーブル(ATT_SRPT)の内容を説明する図。

【図20】図19のオーディオタイトルのサーチポインタテーブル(ATT_SRPT)に含まれるオーディオタイトルサーチポインタ(ATT_SRP)の内容を説明する図。

【図21】図17のオーディオマネージャ情報(AMGI)に含まれるオーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブル(AOTT_SRPT)の内容を説明 40する図。

【図22】図21のオーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブル(AOTT_SRPT)に含まれるオーディオ・オンリータイトルサーチポインタ(AOTT_SRP)の内容を説明する図。

【図23】図17のオーディオマネージャ情報(AMGI)内のオーディオ・オンリータイトルサーチポインタ (AOTT_SRP)でアクセスされるオーディオ・オンリータイトルのグループ(AOTT_GR)と、このオーディオマネージャ情報(AMGI)内のオーディオ 50

タイトルサーチポインタ(ATT_SRP)でアクセス されるオーディオタイトルのグループ(ATT_GR) との関係を説明する図。

【図24】図3のDVDオーディオゾーン内のオーディオタイトルセット(ATS)の記録内容を説明する図。

【図25】図24のオーディオタイトルセット情報(ATSI)に含まれるオーディオタイトルセット情報管理テーブル(ATSI_MAT)の記録内容を説明する図。

【図26】図24のオーディオタイトルセット情報(ATSI)に含まれるオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(ATS_PGCIT)の内容を説明する図。

【図27】図26のオーディオタイトルセットプログラム情報(ATS_PGI)の内容を説明する図。

【図28】図26のオーディオタイトルセットセル再生情報(ATS_C_PBI)の内容を説明する図。

【図29】図1の光ディスクから図3のオーディオゾーンの記録情報あるいは図4のビデオゾーンの記録情報を再生する装置の一例を示すプロック図。

【図30】図29の再生装置のフロントパネルの一例を示す図。

【図31】この発明の要部となるオーディオデータのセルの種類を示す説明図。

【図32】オーディオタイトルセットプログラムの種類 とそのデータ配置構造を示す説明図。

【図33】オーディオ オンリータイトルのオーディオ のみのデータのパック列の例を示す説明図。

【図34】オーディオ オンリータイトルのオーディオ 30 とリアルタイムデータが存在するときのパック列の列を 示す図。

【図35】オーディオ オンリータイトルのオーディオ セルとサイレントセルが存在するときのパック列の例を 示す図。

【図36】オーディオ オンリータイトルのオーディオ セル、スチルピクチャセル及びサイレントセルが存在す るときのパック列の例を示す図。

【図37】前後のプログラムが同じ属性でオーディオセルのみからなるパック列と、その再生順序に伴うプレゼンテーションタイムスタンプの変化及び再生時間の変化を示す図。

【図38】前後のプログラムが異なる属性でオーディオセルのみからなるパック列と、その再生順序に伴うプレゼンテーションタイムスタンプの変化及び再生時間の変化を示す図。

【図39】スチルピクチャセルを有し前後のプログラムが同じ属性のオーディオセルからなるパック列と、その再生順序に伴うプレゼンテーションタイムスタンプの変化及び再生時間の変化を示す図。

【図40】スチルピクチャセルを有し、例えば前後のプ

ログラムが異なる属性のオーディオセルからなるパック 列と、その再生順序に伴うプレゼンテーションタイムス タンプの変化及び再生時間の変化を示す図。

【図41】本発明に係るディスクのオーディオゾーンに おいてセルのタイプが記述されている階層までを示す説 明図。

【図42】本発明に係るディスク再生装置の他の例を示す図

【図43】本発明に係るディスク再生装置のさらに他の例を示す図。

【符号の説明】

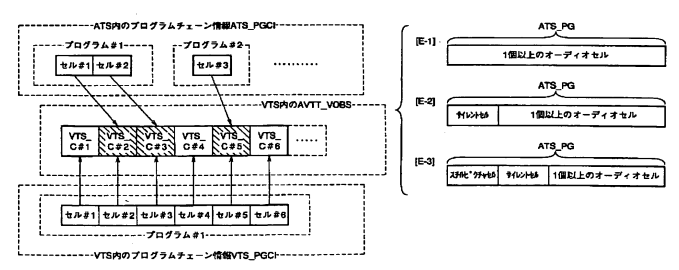
- 4…キー入力部
- 4 A…リモートコントローラ受信部
- 4 B…パネル表示部(蛍光管表示器など)
- 5…リモートコントローラ
- 6…モニタ部
- 8 L, 8 R…スピーカ
- 10…貼合せ光ディスク (AディスクまたはAVディスク)
- 14…透明基板(ポリカーボネートなど)
- 17…記録層(反射層または半透明膜)
- 19…読み出し面
- 20…接着層(紫外線硬化樹脂など)
- 22…中心孔
- 24…クランプエリア
- 25…情報エリア
- 26…リードアウトエリア
- 27…リードインエリア
- 28…データ記録エリア(ボリュームスペース)
- 30…ディスクドライブ部
- 50…制御部
- 500…マイクロプロセシングユニットMPU (または

セントラルプロセシングユニットCPU)

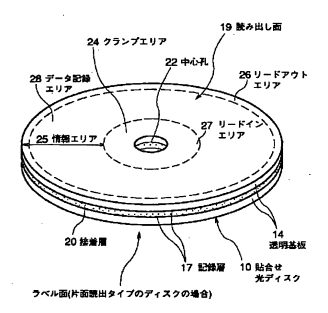
- 502…リードオンリーメモリROM (制御プログラム 等の格納)
- 52…ランダムアクセスメモリRAM (制御部50のワークメモリ)
- 53…メモリインターフェイス
- 5 4…システムプロセサ部
- 58…ビデオデコーダ部
- 60…オーディオデコーダ部
- 10 62…副映像デコーダ部・
 - 64…デジタル/アナログ変換および再生処理部
 - 6 4 0 …ビデオプロセサ部 (オンスクリーン表示OSD 部を含む)
 - 642…フレームメモリ部
 - 644…デジタル/アナログ変換器および出力回路
 - 70…ボリュームおよびファイル構造エリア
 - 71…DVDオーディオゾーン
 - 711…オーディオマネージャAMG
 - 712…オーディオタイトルセットATS
- 20 7110…オーディオマネージャ情報ファイルAMGI
 - 7 1 1 1 …オーディオマネージャメニュー用ビデオオブ
 - ジェクトセットファイルAMGM_VOBS
 - 7112…AMGIのバックアップファイルAMGI_ BUP
 - 7120…オーディオタイトルセット情報ファイルAT SI
 - 7121…オーディオ・オンリータイトルのオーディオ オプジェクトセットAOTT_AOBS
 - 7123…ATSIのバックアップファイルATSI_
- 30 BUP
 - 72…DVDビデオゾーン
 - 73…他の記録エリア

【図5】

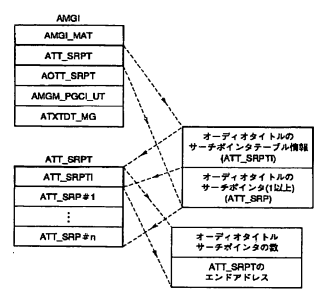
【図32】



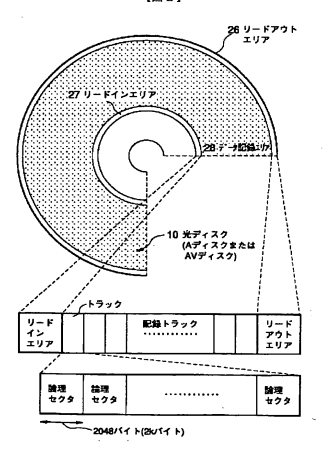
【図1】



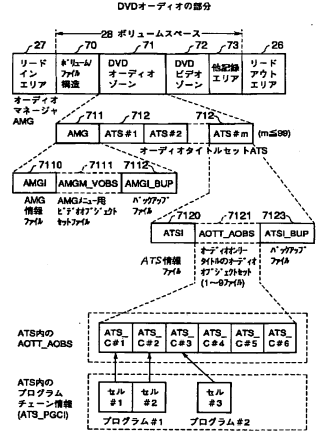
【図19】



【図2】

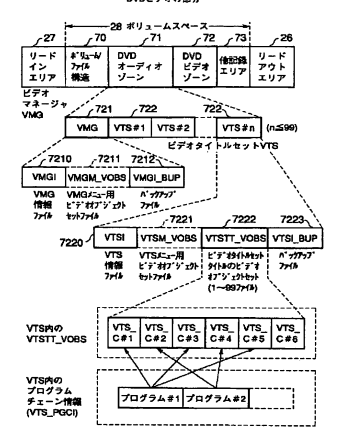


【図3】



【図4】

DVDビデオの部分



【図27】

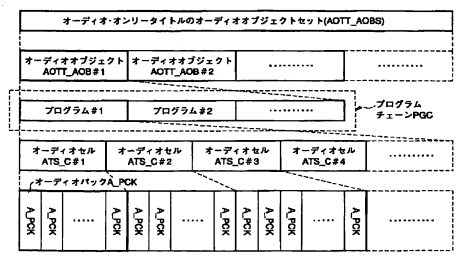
相対バイト位置	記号	内容	小小数
0-1	AT9_PG_CNT	ATS_PGの内容	2
2	ATS_PG_EN_CN	ATS_PGの エントリセル番号	1
3-11	ISRC_SPCT	ATS_PG内の スチル画のISRC	9
12-15	FAC_ST_PTM	ATS_PG内の最先オーディオ セルの再生開始時間	4
16-19	ATS_PG_PB_TM	ATS_PGの再生時間	4
20-23	ATS_PG_PA_TM	ATS PGのポーズ時間	4

【図28】

ディオタイトルー	セットセル再生情報ATS_C_PB	1
記号	内容	かか数
ATS_C_IXN	ATS_Cのインデックス番号	1
ATS_C_TY	ATS_Cのタイプ	1
予約	予約	2
ATS_C_SA	ATS_Cの開始アドレス	4
ATS_C_EA	ATS_Cの終了3アドレス	4
	ATS_C_IXN ATS_C_TY TM ATS_C_SA	ATS_C_IXN ATS_Cのインデックス番号 ATS_C_TY ATS_Cのタイプ 予約 予約 ATS_C_SA ATS_Cの開始アドレス

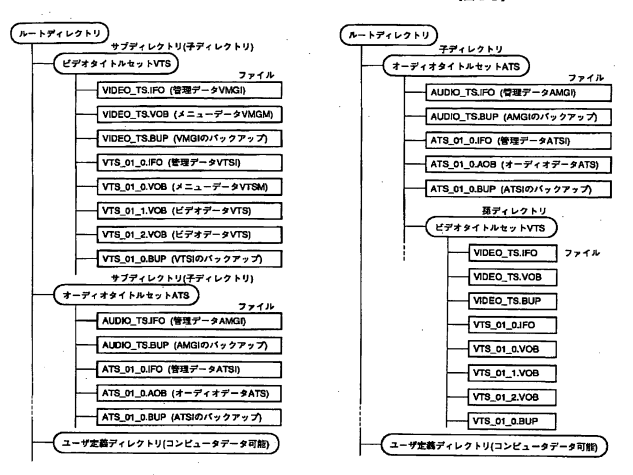
【図6】

オーディオデータオンリーのAQTT_AQB



【図10】

【図11】



【図7】

無音を含むオーディオデータの他に、ステル画、リアルタイム情報を持つAOTT_AOB

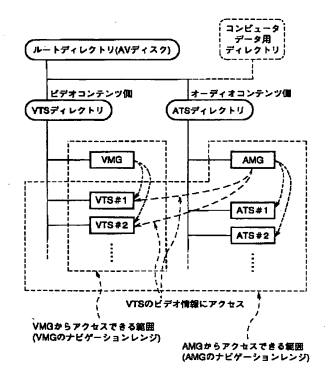
オーディオ·オンリータイトルのオーディオオブジェクトセット(AOTT_AOBS) オーディオオブジェクト オーディオオブジェクト AOTT_AOB#1 AOTT_AOB#2 プログラム#1 プログラム#2 プログラム#3 ピクチャセル サイレントセル オーディオセル オーディオセル ATS_C#1 ATS_C#2 ATS_C#3 ATS_C#4 スチル画パックSPCT PCK リアルタイム情報パックRTL_PCK SPCT_PCK PIT_PCK RIT_PCX A_PCK A_PCK A PCK A_PCK A_PCX A_PCX Š 無音データのパックー

[図8]

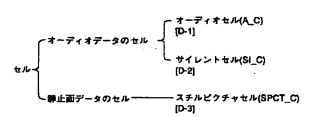
	£.	デオオブ	ジェクト	セット	VOB	S(VTS	STT_	VOB	S)			_
ビデオオブジェク! VOB#1		オブジェ OB#2	クトビデ		ブジェ 3#3	クト			•••••		 	
ビデオセルVTS_	C#1	ビデ:	オセルVT	S_C#	2	۲	デオ	セル	VTS_C	E #3	•••••	•••
											 	·
ビデオオブジェクト ユニットVOBU		オブジェ ットVOB		オオ					••••		 	••
ビデオバック ビデオバック ビデオバック ナビゲーション	関係物バック	ビデオバックオーディオ	••••	グミーバック	副映像バック	ピデオパック	ピデオバック	ピデオパック	ナビゲーションパック	ピデオバック		オーディオ

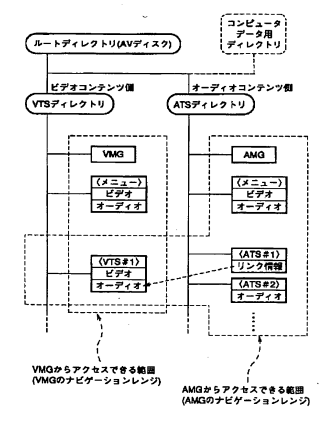
【図12】





【図31】

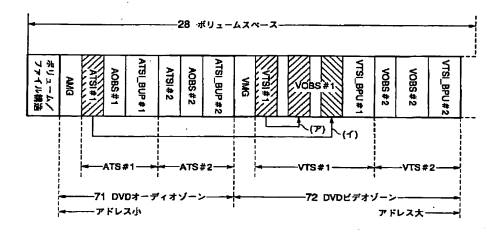




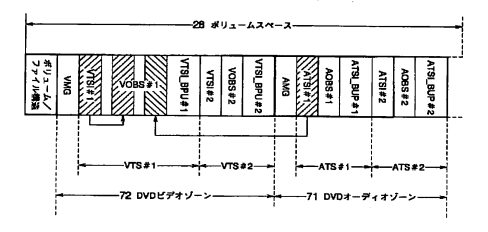
[図9]

作品集第1巻〉	GP#9 〈交響曲第9番〉	 トラック#4 〈第4楽章〉	インデックス#i 〈第1楽章の部分i〉
アルバム(DVDオーディオディスクの片面)〈たとえばベートーベンの作品集第1巻〉	GP # 2 (交響曲第2番)	 トラック#3 トラック#3 (第3楽章)	
オーディオディスクの片面		トラック#2 〈第2楽章〉	 インデックス#2 (第1楽章の部分2)
TILITA (DVD:	グループ#1(GP#1) (1#4B)1#プールグ	トラック#1 〈第1楽章〉	インデックス#1 〈第1楽章の部分1〉

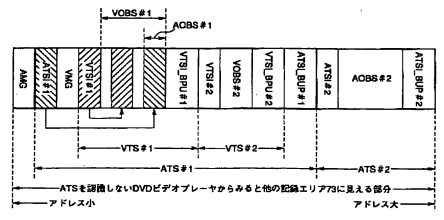
【図14】



【図15】

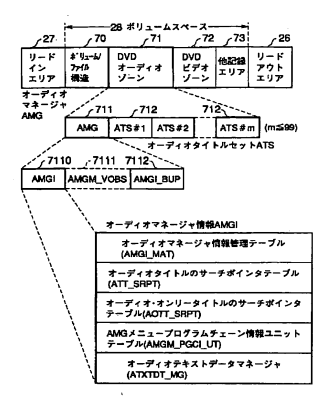


[図16]



ATS中にVTSが含まれている例

【図17】

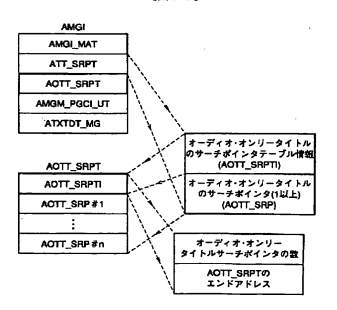


[図18]

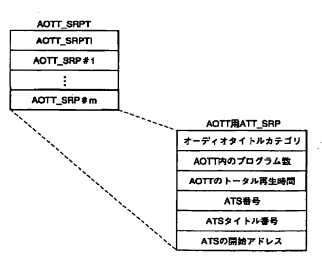
ナーディナッター けっ枝奴的預シーブルANGL MAT

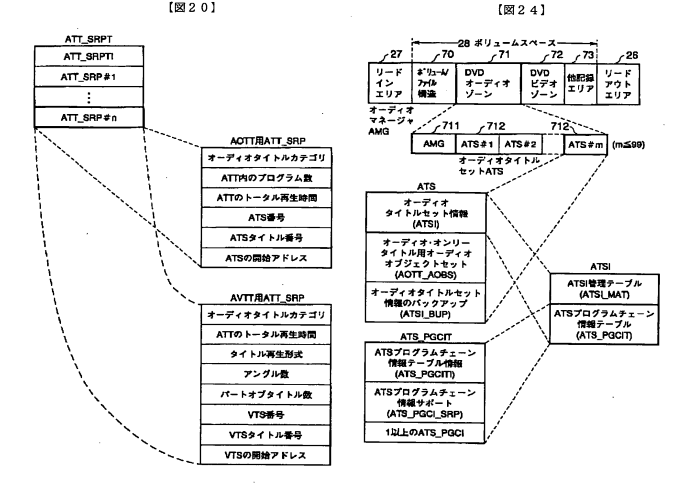
	オーディオマネージャケ	青報管理テ <u>ーブルAMGI_MAT</u>	
パイト位置	記号	内容	小小败
0-11	AMG_ID	AMG識別子	12
12-15	AMG_EA	AMG終了アドレス	4
16-27	予約	予約	12
28-31	AMGI_EA	AMGI終了アドレス	4
32-33	VERN	バージョン	2
34-37	予約	子約	4
38-45	VLMS_ID	ポリューム設定識別子	8
46-61	予約	于的	16
62-63	TS_Ns	TSの数	2
64-95	PVR_ID	プロバイダのユニークID	32
98-1 <i>2</i> 7	予約	于約	32
128-131	AMGI_MAT_EA	終了アドレス	4
132-191	予約	予約	60
192-195	AMGM_VOBS_SA	開始アドレス	4
196-199	ATT_SRPT_SA	開始アドレス	4
200-203	AOTT_SRPT_SA	開始アドレス	4
204-207	AMGM_PGC1_UT_SA	開始アドレス	4
208-211	子約	予約	4
212-215	ATXTDT_MG_SA	開始アドレス	4
216-265	予約	予約	40
256-257	AMGM_V_ATR	ビデオ属性	2
258-339	予約	予約	82
340-341	AMGM_SPST_Ns	副映像ストリーム数	2
342-347	AMGM_SPST_ATR	AMGM_VOBSの副映像属性	6
348-349	AMGM_AST_Ns	オーディオストリーム数	2
350-357	AMGM_AST_ATR	オーディオストリーム属性	8
358-2047	子的	予約	1690
		合計パイト数	2048

【図21】



[図22]





【図23】

ATT	ATT	AOTTグルー	プ(AOTT_GR)	ATTグルー	プ(ATT_GR)
の番号	の内容	AOTT_SRPT	AOTT_GR番号	ATT_SRPT	ATT_GR番号
#1	AVTT	な し	_	AVIT用	GR#1
#2	AVTT&AOTT	AOTT用		AVTT用	
#3	AVIT&AOTT	AOTT用	GR#1	AVTT用	GR#2
#4	AOTT	AOTT用]	AOTT用	
#5	AOTT	AOTT用		AOTT用	
#6	AVTT&AOTT	AOTT用	0.00	AVIT用	
#7	AOTT	AOTT用	GR#2	AOTT用	GR#3
#8	AOTT	用TTOA		AOTT用	
#9	AVTT	\$ L		AVTT用	GR#4

【図25】

オーディオタイトルセット情報管理テーブルATSI_MAT バイト位置 記号 内容 n°小数 0-11 ATS識別子 12 ATS_ID 12-15 ATS終了アドレス 4 ATS_EA 18-27 12 予約 予約 28-31 ATSI_EA ATSI終了アドレス 4 バージョン VERN 2 32-33 34-127 予約 予約 94 128-131 ATSI_MAT_EA 終了アドレス 4 予約 132-191 予約 60 192-195 開始アドレス 4 VTS_SA AOTT_AOSS_SAV 196-199 開始アドレス 4 AOTT_VOBS_SA

予約

開始アドレス

予約

AOTT用AOBまたは

AOTT用VOBの属性

マルチCH→2CHオーディオ

データの混合係数

子的

AOTT_AOBS内のステル画

各々のスチル面スリーム属性

予約 合計パイト数 4

4

48

64

288

32

2

1406

2048

200-203

204-207

208-255

256-319

320-607

608-639

640-641

624-2047

予約

ATS_PGCIT_SA

予約

AOTT_AOB_ATR/

AOTT_VOB_ART

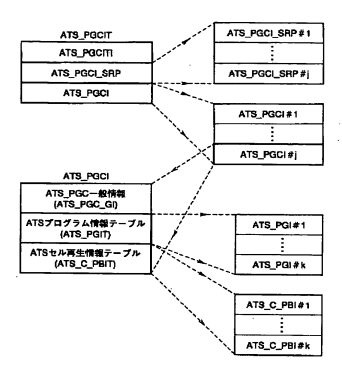
(#0~#7) ATS_DM_COEFT

(#0~#15)

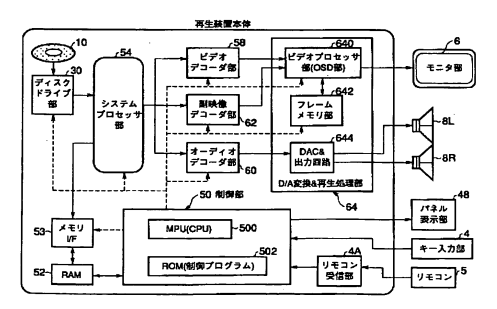
ATS_SPCT_ATR

予約

【図26】



【図29】



[図30]

DVD AUDIO/DVD VIDEO PLAYER MODEL # xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	OPERATION CONTROL KEYS
TITLE/ GROUP TRACK INDEX (アルバム名(文字情報)) (グループ名(文字情報))	A DISK 48K 16BIT AV DISK 96K 20BIT VIDEO DISK 192K 24BIT

【図33】

											A	OTT	_AO	85						
		АОТ	T_A	ОВ		Τ	_	AC	דדכ.	_AO	В				•		_	T		AOTT_AOB
									Pro	gran	n :	オー	 ディ	オの	∌ (F	TI 1	ack	なし	•)	
_		dlo A	Cell C)		Audio Cell (A_C)						Audio C (A_C					Audio Cell (A_C)				• • • • •
A₽CX	A_PCK	A_PCK		A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK	•••	A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK		A PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK		A_PCK	

【図34】

Audio	Ce	IO Z	⊁(RT	1 Pa	ack &	5リ)			Pro	gran	<u> </u>									<u> </u>
	Au	dão	Cell			Aud	dio (Cell			Au	dio (Cell			Aux	dio (Cell		
_																_				
A_PCK	RTLPCK	A_PCK		A_PCK	A_PCK	RTI_PCK	A_PCK	•	A_PCK	A_PCK	RTI_PCK	A_PCK	:	A_PCK	A_PCK	RTI_PCK	A_PCK		A_PCK	

[図35]

		ent (sio (tio (dio (
A_PCK	A_PCK	A_PCK	•••	A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK	 A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK	•••	A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK	 A_PCK	

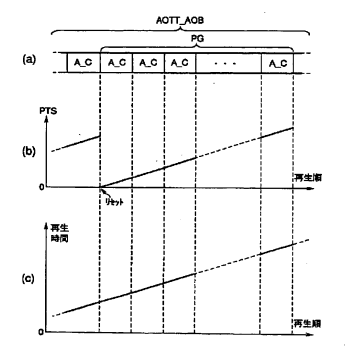
【図36】

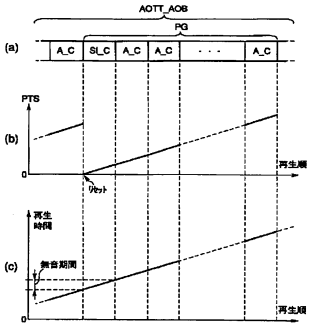
Program

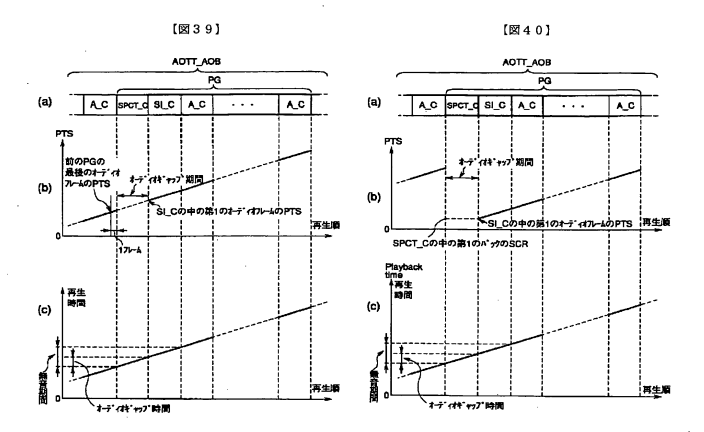
Still (8		CT_		eØ			ent (dio (io (<u>·</u>	_	· •
<u>립[</u>	SPCT POX	SPCT_PCK	•	SPCT_PCK	A_PCX	A_PCK	A_PCK	• • •	A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK	 A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK	 A_PCK			

【図37】

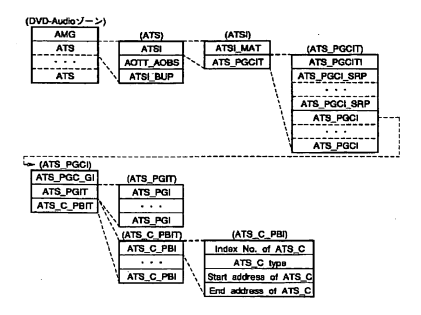
[図38]



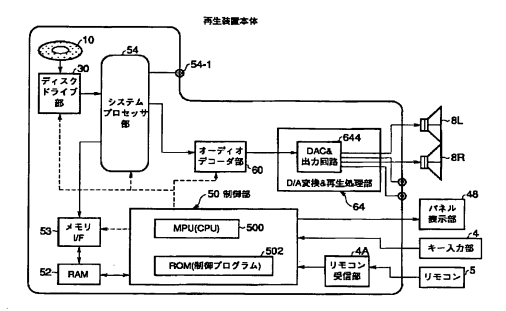




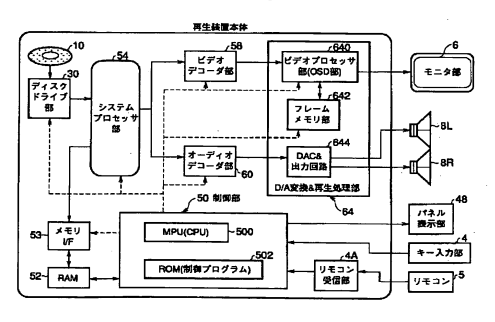
【図41】



【図42】



【図43】



フロントページの続き

H04N 5/91

(51) Int. Cl.

識別記号

FI

H 0 4 N 5/91

N

(56)参考文献

特開 平9-22577 (JP, A)

特開 平8-336104 (JP, A)

特開 平8-336103 (JP, A)

特開 平11-16282 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

G11B 20/10 - 20/16

G11B 27/00 - 27/34

HO4N 5/91 - 5/95

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.